

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

# امتحانات رقم (1)

## الترم الاول





# امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2023 - 2024)

مجاب عنها

إدارة حلوان التعليمية

محافظة القاهرة

1

**السؤال الأول** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 أي الأعداد التالية تكون فيه قيمة الرقم 4 تساوي 0.4 ؟

أ 0.164 ب 0.342 ج 0.421 د 4.005

2 العدد 49 من مضاعفات العدد .....

أ 4 ب 7 ج 9 د 13

3 5 سم = ..... م

أ 500 ب 50 ج 0.5 د 0.05

4 ناتج تقدير:  $42 \times 88$  هو .....

أ 2,300 ب 3,600 ج 4,200 د 6,300

5 الأعداد الزوجية تتبع النمط .....

أ  $n \times 3$  ب  $n + 1$  ج  $n + 2$  د  $n - 1$

6 اشترت هدى ثلاثة أقلام سعر القلم الواحد 3.25 جنيه ، فإن المبلغ الذي تدفعه هدى = ..... جنيه.

أ 9 ب 9.5 ج 9.75 د 10

7 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب  $473 \times 10$  تكون .....

أ أحادًا ب عشرات ج مئات د ألوفاً

**السؤال الثاني** أكمل ما يلي:

8 (ع.م.أ) للعددين: 10 ، 15 هو .....

9 إذا كان المُدخل 20 والمُخرج 5 ، فإن القاعدة تكون  $n \div$  .....

10 25 جرامًا = ..... كجم

11 عدنان مجموعهما 17.8 وكان أحدهما 10.6 ، فإن العدد الآخر = .....

12  $(800 \times 6) + (50 \times 6) + (4 \times 6) =$  .....  $\times 6$

13  $3,600 \div$  ..... = 36

14 (لأقرب 0.01)  $3.015 \approx$  .....

15 قيمة a التي تجعل المعادلة:  $a - 3.2 = 4.5$  صحيحة هي .....





### السؤال الثالث

16 العدد سبعة وعشرون ، وستة وستون جزءًا من ألف يُكتب بالصيغة القياسية .....

- 27.066 د      27.66 ج      66.27 ب      270.66 ا

17 العدد الذي إذا قُسم على 14 كان خارج القسمة 271 والباقي 6 هو .....

- 8,300 د      8,003 ج      3,800 ب      3,008 ا

18) الرقم الذي يُوضع مكان المربع لتكون جملة المقارنة:  $2 \square 17.4 < 17.482$  صحيحة هو .....

- 9 د 8 ج 7 ب 6 ا

19 العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين: 5.2 ، 5.3 هو .....

- 525 د 5.25 ج 5.24 ب 5.21 ا

$$80 \div 10 + (6 \times 2) = \dots\dots\dots 20$$

- 16 ا 18 ب 20 ج 28 د

21 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

- أ صفر      ب 1      ج 2      د 3

$$321 \div 3 = \dots\dots\dots 22$$

- 107 د 170 ج 701 ب 710 ا

**السؤال الرابع** أجب عما يلي:

23) اكتب التعبير العددي الذي يُمثّل (اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2).

24 اشتريت منى فستائاً بسعر 203.5 جنيه وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه. احسب الفرق بين سعر الفستائ قبل الخصم وبعد الخصم.

25 أوجد (م.م.أ) للعددين: 6 ، 12

26 أوجد حاصل ضرب:  $32 \times 24$  باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

	30	2
20		
4		



## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة التعبير العددي:  $2 \times 0.3 \div 1.5$  تساوي .....  
 أ 10 ب 3.6 ج 1.2 د 6.3
- 2 جميع الأعداد التالية أولية ما عدا .....  
 أ 3 ب 5 ج 9 د 17
- 3 يُعتبر العدد ..... مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد.  
 أ 0 ب 1 ج 2 د 4
- 4 قيمة المتغير  $b$  في المعادلة:  $b + 7.305 = 15.305$  هي .....  
 أ 8 ب 8.305 ج 0.305 د 22.610
- 5 ثلاثة وخمسون ، وستة أجزاء من ألف = .....  
 أ 53.006 ب 53.600 ج 6.053 د 53.060
- 6  $66 \times \dots = (66 \times 10) + (66 \times 2)$   
 أ 10 ب 12 ج 102 د 68
- 7  $50.009 \square 50.100$   
 أ < ب > ج = د  $\geq$

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 22 جزءًا من مائة + 3 أجزاء من ألف = .....
- 9 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 2 هو .....  
 عدد أولي ، عدد زوجي ، عدد زوجي ، عدد زوجي
- 10 خارج قسمة:  $4.48 \div 4 = \dots$
- 11 28,000 متر = ..... كم
- 12 العدد الأولي الزوجي الوحيد هو .....
- 13 ناتج جمع:  $3.012 + 45.5 = \dots$
- 14 ناتج ضرب:  $2.58 \times 0.1 = \dots$
- 15  $0.87 \times 0.42 = \dots$





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16  $3,600 \div 6 = \dots\dots\dots$  أ 600 ب 100 ج 6 د 60
- 17 العوامل الأولية للعدد 12 هي ..... أ 1 ، 2 ، 6 ب 2 ، 3 ، 2 ج 3 ، 2 ، 3 د 2 ، 6
- 18 قيمة المتغير L في المعادلة:  $L - 11.5 = 5$  هي ..... أ 4.5 ب 16.5 ج 6.5 د 10
- 19 العدد 20 مضاعف مشترك للعددين: ..... أ 2 ، 3 ب 3 ، 4 ج 2 ، 5 د 2 ، 6
- 20 مضاعف العدد 5 من الأعداد التالية هو ..... أ 99 ب 45 ج 54 د 551
- 21  $192 \div 32 = \dots\dots\dots$  أ 6 ب 61 ج 16 د 31
- 22  $(0.7 + 0.3) \div 0.1 = \dots\dots\dots$  أ 0.1 ب 0.01 ج 1 د 10

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 أوجد (م.م.أ) للعددين: 3 ، 6

- 24 اكتب العدد 9.007 بالصيغة الممتدة.

- 25 أوجد ناتج:  $33 \times 13$  بأي استراتيجية تفضلها.

- 26 حل العددين: 4 ، 10 إلى عواملهما الأولية ، ثم أوجد (ع.م.أ) للعددين.





**السؤال الأول** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 3.754 هي .....  
 أ أحاد      ب جزء من عشرة      ج جزء من مائة      د جزء من ألف
- 2 (لأقرب عدد صحيح)  $6.399 \approx$  .....  
 أ 6      ب 6.3      ج 6.4      د 7
- 3  $89.5 \square 89.500$  .....  
 أ <      ب >      ج =      د غير ذلك
- 4 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو .....  
 أ 5      ب 7      ج 8      د 16
- 5 ..... هو مضاعف لجميع الأعداد.  
 أ 0      ب 1      ج 2      د 3
- 6 إذا كان:  $2.7 - w = 0.27$  ، فإن قيمة  $w =$  .....  
 أ 0.027      ب 2.34      ج 0.234      د 2.43
- 7  $190 \div 20 =$  .....  
 أ 19      ب 9.5      ج 0.95      د 0.095

**السؤال الثاني** أكمل ما يلي:

- 8 قاعدة النمط: ... ، 30 ، 26 ، 22 ، 18 هي .....
- 9 باقي قسمة:  $2,465 \div 16$  يساوي .....
- 10 25 جراماً = ..... كجم
- 11 العامل المشترك الأكبر للعددين: 8 ، 4 هو .....
- 12  $(5.3 + 7.2 - 7.6) \times 10 \div 7 =$  .....
- 13 قيمة  $x$  في المعادلة:  $8 - x = 3.2$  هي .....
- 14  $9.99 \div 3 =$  .....
- 15 عدد عوامل العدد 25 = ..... عوامل.





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 إذا كان المُدخل هو 5 والقاعدة هي:  $3 \times n$  ، فإن المُخرج هو .....  
 أ 5 ب 8 ج 15 د 16
- 17 أربعة وعشرون ، وخمسة وستون جزءًا من ألف = .....  
 أ 24.65 ب 24.065 ج 4.25 د 65.025
- 18 الجملة الرياضية:  $3.22 + z = 9.8$  تُمثِّل .....  
 أ معادلة ب متغيرًا ج تعبيرًا رياضيًا د لا شيء مما سبق
- 19 كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه حتى يساوي 1,000؟  
 أ مرة واحدة ب مرتان ج 3 مرات د 4 مرات
- 20 العدد 56 من مضاعفات العدد .....  
 أ 3 ب 5 ج 7 د 9
- 21 3.7 سم = ..... متر.  
 أ  $3.7 \times 100$  ب  $3.7 \times 0.01$  ج  $3.7 \times 0.001$  د  $3.7 \times 0.1$
- 22 (م.م.أ) للعددين: 2 ، 3 هو .....  
 أ 3 ب 2 ج 10 د 6

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 وزع إبراهيم 3,210 جنيهات على 5 من أقاربه بالتساوي. أوجد نصيب كل واحد منهم.

24 حديقة على شكل مستطيل بُعدها 60 مترًا ، 25 مترًا. احسب مساحتها.

25 أوجد قيمة المتغير  $m$  في المعادلة:  $3.7 + m = 7.3$

26 باستخدام نموذج مساحة المستطيل المقابل: أكمل ما يلي.

	6	0.3
4	a	1.2
0.8	4.8	b

a = .....

b = .....





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 يُعتبر العدد ..... من مضاعفات العدد 4  
 أ 15 ب 22 ج 30 د 28
- 2 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 3.462 هي .....  
 أ مئات ب عشرات ج جزء من مائة د جزء من عشرة
- 3  $2.3 \times 10 =$  .....  
 أ 0.23 ب 23 ج 230 د 2,300
- 4 عند ضرب العدد 0.47 في العدد ..... فإن الناتج هو 47  
 أ 1 ب 10 ج 100 د 1,000
- 5 قيمة المتغير  $a$  في المعادلة:  $a - 6.3 = 3.6$  تساوي .....  
 أ 9.9 ب 99 ج 2.7 د 0.27
- 6 عند قسمة العدد 816 على 8 فإن خارج القسمة هو .....  
 أ 21 ب 12 ج 201 د 102
- 7 العدد الوحيد الذي ليس أولياً في الأعداد التالية هو .....  
 أ 33 ب 2 ج 5 د 7

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 5 أجزاء من ألف + 63 جزءاً من مائة = ..... جزءاً من ألف.
- 9 500 جرام = ..... كيلوجرام.
- 10  $4.5 \times 0.5 =$  .....
- 11 (لأقرب جزء من مائة)  $4.325 \approx$  .....
- 12 عوامل العدد 12 هي .....
- 13 3,000 مل = ..... لترات.
- 14  $3.4 \times 10 + 1.7 =$  .....
- 15 (ع.م.أ) للعددين: 6 ، 12 هو .....





### الثلث

عدد الأولي المحصور بين العددين: 9، 12 هو

- 12 د 9 ج 11 ب 10 ا

17 3,225 مترًا = ..... كيلومتر.

- 3,225 د      3.225 ج      32.25 ب      322.5 ا

18) ناتج قسمة:  $428 \div 4$  هو .....

- 17 د 102 ج 107 ب 103 ا

 $6.4 \times 0.1 = \dots\dots\dots$  **19**

- 6,400 د      640 ج      64 ب      0.64 ا

20 العدد التالي في النمط: ... ، 25 ، 5 ، 1 هو .....

- 30 أ 40 ب 50 ج 125 د

21 قيمة الرقم 6 في العدد العشري 5.64 تساوي .....

- 60 ا      0.06 ب      0.6 ج      6 د

22 عند ضرب العدد العشري في 10 فإن العلامة العشرية تتحرك ناحية اليمين ..... خانة.

- 1 د 4 ج 3 ب 2 ا

**السؤال الرابع** **أجب عما يلي:**

23 اشتريت مَلَك 7 لُعِبَ بنفسِ السعر ، فإذا دفعت 77.7 جنيه ثمنًا لِلْعَبِ السبع ، فما ثمن اللعبة الواحدة؟

24 إذا كان سعر عبوة عصير 18.5 جنيه ، فكم يكون سعر 10 عبوات من نفس النوع؟

25) أوجد قيمة التعبير العددي:  $3.4 \times 10 - 2.5 \times 10$

26 أوجد (م.م.أ) للعددين: 10 ، 20 بالطريقة التي تفضلها.



## السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 أصغر عدد أولي فردي هو .....  
أ 2 ب 3 ج 4 د 5
- 2  $35 \times 12 =$  .....  
أ 4,200 ب 420 ج 42 د 0.42
- 3 الصيغة الممتدة:  $0.08 + 3 + 50$  تمثل العدد العشري .....  
أ 35.8 ب 53.08 ج 35.08 د 3.8
- 4 700 سم = ..... متر.  
أ 7 ب 0.7 ج 70 د 700
- 5 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 7.234 هي .....  
أ أحاد ب جزء من ألف ج جزء من مائة د جزء من عشرة
- 6 إذا كان:  $x - 2.5 = 6$  ، فإن قيمة المتغير  $x$  ستعبر عن .....  
أ نصف العددين ب الفرق بين العددين ج مجموع العددين د ضعف العددين
- 7  $4.5 \times \dots = 4,500$   
أ 100 ب 1,000 ج 10 د 1

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 ( لأقرب عدد صحيح )  $52.68 \approx$  .....
- 9  $5.421 \div \dots = 54.21$  .....
- 10 العدد الذي إذا قُسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقي 0 هو .....
- 11  $5.3 \times 0.1 =$  .....
- 12 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة:  $x + 43 = 54.5$  هي .....
- 13  $15.45 + 14.7 =$  .....
- 14 (ع.م.أ) للعددين: 7 ، 2 هو .....
- 15 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:  
ويكون ناتج الضرب هو .....

	20	6
30	.....	.....
4	.....	.....





### السؤال الثالث

16) إذا كان المُدخل 5 والقاعدة  $n \times 4$  ، فإن المُخرج هو .....

- ا 9      ب 15      ج 18      د 20

17 كل الأعداد التالية أولية ما عدا .....

- ا 5      ب 6      ج 17      د 23

$$8.5 \times \dots\dots\dots = 8,500 \text{ (18)}$$

- 1 أ 10 ب 100 ج 1,000 د

2.86 ≈ ..... (لأقرب جزء من عشرة) 19

- ا 2.5      ب 2.9      ج 2.8      د 3

20 قيمة الرقم 1 في العدد 5.231 تساوي .....

- 1 ا 0.001 ب 0.1 ج 10 د

21 العدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 2 ، 5 هو

- ا 10      ب 13      ج 30      د 18

$$3.025 = 3 + 0.02 + \dots\dots\dots \textcircled{22}$$

- ا 5      ب 0.005      ج 0.5      د 0.05

### السؤال الرابع

أجب عما يلي:

**23** أوجد (م.م.أ) للعددين: 12 ، 18 مستخدماً تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

24) لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 1,175 م<sup>2</sup> يرغب في تقسيمها بالتساوي على 5 أجزاء. فما مساحة الجزء الواحد؟

**25) رتّب الكسور العشرية التالية ترتيبًا تصاعديًا:**

0.505 , 0.50 , 0.05 , 0.555

الترتيب: ..... ' ..... ' ..... ' .....

26) أوجد ناتج:  $31 \times 7.57$  مستخدمًا استراتيجيتك المفضلة مع ذكر اسم الاستراتيجية.



## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1  $43 \times \dots = (40 \times 9) + (3 \times 9) + (40 \times 10) + (3 \times 10)$ 

أ 9      ب 19      ج 91      د 29
- 2 أصغر عدد أولي فردي هو .....

أ 2      ب 3      ج 4      د 5
- 3 قيمة الرقم 2 في العدد 73.52 تساوي .....

أ 20      ب 2      ج 0.02      د 0.2
- 4 ناتج تقدير:  $5,902 \div 27$  هو .....

أ 2      ب 20      ج 200      د 2,000
- 5 العدد 50 من مضاعفات العدد .....

أ 3      ب 4      ج 5      د 8
- 6 قاعدة النمط: ... ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 هي .....

أ  $n - 2$       ب  $n - 1$       ج  $n - 0$       د  $n + 10$
- 7 46.5 متر = ..... سم

أ 4,650      ب 6.650      ج 46,500      د 466.000

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 (لأقرب عدد صحيح)  $98.2 \approx \dots$
- 9  $8.65 + 3.127 = \dots$
- 10 7,415 جرامًا = ..... كجم
- 11 العدد التالي في النمط: ... ، 2.5 ، 2 ، 1.5 ، 1 ، 0.5 هو .....
- 12  $84 \div 0.1 = \dots$
- 13 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 20.91 هي .....
- 14 (م.م.أ) للعددين: 5 ، 7 هو .....
- 15 في معادلة القسمة:  $468 \div 4 = 117$  المقسوم هو .....






### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16  $\frac{15}{100} = \dots$  (في صورة كسر عشري).  
 أ 150 ب 1.5 ج 0.15 د 15
- 17  $45.057 \square 45.1$   
 أ < ب = ج > د  $\geq$
- 18 الصيغة الممتدة:  $0.2 + 0.003 + 5 + 600$  تُمثّل العدد العشري .....  
 أ 23.56 ب 32.65 ج 65.203 د 605.203
- 19 (لأقرب جزء من عشرة)  $2.84 \approx \dots$   
 أ 2.5 ب 2.8 ج 2.4 د 2.0
- 20 العوامل الأولية للعدد 27 هي .....  
 أ  $3 \times 3 \times 5$  ب  $3 \times 3 \times 3$  ج  $2 \times 3 \times 2$  د  $2 \times 3 \times 5$
- 21 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة:  $x + 5 = 8.5$  هي .....  
 أ 3.5 ب 13.5 ج 1.5 د 30
- 22 إذا ضرب العدد 358 في العدد 10 ، فإن قيمة الرقم 3 تتغير إلى .....  
 أ 30 ب 3,000 ج 0.3 د 300

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 رتبّ الكسور العشرية التالية ترتيباً تنازلياً:  
 0.05 ، 0.11 ، 0.071 ، 0.004  
 الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... 
- 24 اشترت هناء 3.5 كجم من الحلوى ، فإذا كان ثمن الكيلوجرام 17.6 جنيه ، فكم جنيهاً دفعته هناء؟  
 .....  
 .....  
 .....
- 25 أوجد قيمة التعبير العددي:  $20 \times (1.2 + 2.8 - 2)$   
 .....  
 .....
- 26 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 80.74 متر مربع ، قام بزراعة جزء منها مساحته 53.2 متر مربع.  
 احسب مساحة الجزء المتبقي من قطعة الأرض.  
 .....  
 .....





السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 العدد الذي عوامله الأولية: 5 ، 2 ، 3 هو .....  
 أ 16 ب 15 ج 20 د 30
- 2 الرقم الموجود في خانة الجزء من ألف في العدد العشري 7.021 هو .....  
 أ 1 ب 0 ج 7 د 2
- 3 (لأقرب جزء من مائة)  $18.585 \approx$  .....  
 أ 18.58 ب 18 ج 18.59 د 19
- 4  $800 + 5 + 0.3 + 0.09 =$  .....  
 أ 805.039 ب 805.39 ج 80.539 د 8.0539
- 5  $100 \times 1.2 =$  .....  
 أ 12 ب 12,000 ج 1,200 د 120
- 6 أي مما يلي مضاعف للعدد 6 ؟  
 أ 3 ب 27 ج 63 د 36
- 7 إذا كانت:  $n + 4.5 = 7.8$  ، فإن قيمة  $n =$  .....  
 أ 3.3 ب 12.3 ج 3.03 د 3.12

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو .....
- 9 خارج قسمة:  $3.56 \div 0.01$  يساوي .....
- 10 حاصل ضرب:  $85.3 \times 0.1$  يساوي .....
- 11 (ع.م.أ) للعددين: 5 ، 10 هو .....
- 12 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة:  $x - 1.3 = 4.9$  هي .....
- 13  $0.7 + 0.41 =$  .....
- 14  $2 \times (18 \div 9) + 9 =$  .....
- 15 أكمل النمط: ..... ، ..... ، 20 ، 10 ، 5





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 الجملة الرياضية:  $p + 3.4$  تُمثّل .....  
 أ معادلة      ب تعبيراً رياضياً      ج قيمة مكانية      د غير ذلك
- 17 العدد الأولي له ..... فقط.  
 أ عامل واحد      ب عاملان      ج 3 عوامل      د 9 عوامل
- 18 9 مليلترات = ..... لتر.  
 أ 900      ب 9,000      ج 0.009      د 0.09
- 19 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة:  $x + 1.6 = 5.6$  هي .....  
 أ 3      ب 5.6      ج 4.6      د 4
- 20 قاعدة النمط: ... ، 16 ، 8 ، 4 ، 2 هي .....  
 أ  $n$       ب  $n + 2$       ج  $n - 2$       د  $n \times 2$
- 21 خمسة وعشرون ، وستة وسبعون جزءاً من ألف تُكتب بالصيغة القياسية .....  
 أ 25.76      ب 76.25      ج 25.076      د 25.067
- 22  $5.7 \times 9.1 =$  .....  
 أ 87.51      ب 875.1      ج 51.87      د 518.7

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعديدين: 24 ، 16
- 24 وزعت إدارة مصنع مبالغ 525 و 8 جنيهاً على 11 موظفاً بالتساوي ، فما نصيب كل موظف؟
- 25 جرى أحمد في اليوم الأول مسافة طولها 2.26 كيلومتر ، وفي اليوم الثاني جرى مسافة طولها 1.32 كيلومتر.  
 ما الفرق بين المسافتين؟
- 26 رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تنازلياً:  
 9.135 ، 2.63 ، 9.3 ، 2.529 ، 1.9
- الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1  $0.01 \times 50.9 =$

- أ 509      ب 0.509      ج 0.059      د 590

2 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 3.508 هي .....

- أ آحاد      ب جزء من عشرة      ج جزء من مائة      د جزء من ألف

3 إذا كان نموذج مساحة المستطيل التالي يُعبر عن ناتج ضرب:  $138 \times 45$  ، فإن قيمة  $y =$  .....

	100	30	8
40	4,000	1,200	320
5	y	150	40

- أ 5      ب 150

- ج 500      د 40

4 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 5 ، 11 هو .....

- أ 18      ب 55      ج 22      د 110

5 سبعة ، وسبعة وأربعون جزءاً من ألف = .....

- أ 0.747      ب 7.47      ج 7.047      د 7.74

6 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة:  $x + 3.5 = 9$  هي .....

- أ 3.5      ب 6.4      ج 5.5      د 12.5

7  $8 + 0.07 + 0.008 =$

- أ 8.078      ب 8.087      ج 8.708      د 8.87

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

8 (ع.م.أ) للعددين: 18 ، 15 هو .....

9  $79 \times \dots = (70 \times 50) + (70 \times 3) + (9 \times 50) + (9 \times 3)$

10 55 جراماً = ..... كجم

11 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو .....

12  $150,800 \div \dots = 150.8$

13 عوامل العدد 16 هي .....

14 قيمة التعبير العددي:  $(0.01 \times 100) + 3.5$  يساوي .....15 (لأقرب جزء من مائة)  $12.095 \approx$  .....



### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 العدد التالي في النمط: ... ، 3.9 ، 2.6 ، 1.3 هو .....  
 أ 2.4 ب 5.2 ج 4.2 د 2.12
- 17 العدد غير الأولي من الأعداد التالية هو .....  
 أ 7 ب 13 ج 15 د 5
- 18 إذا كان:  $8.85 = b - 3.167$  ، فإن قيمة  $b =$  .....  
 أ 12.71 ب 12.17 ج 12.071 د 12.017
- 19 ناتج تقدير:  $504 \times 12$  هو .....  
 أ 500 ب 5,000 ج 5,040 د 4,050
- 20 باقي قسمة:  $546 \div 9$  هو .....  
 أ 6 ب 4 ج 3 د 1
- 21  $24.36 - 13.50$    $24.36 - 13.05$   
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 22  $30.3 \times 0.7 =$  .....  
 أ 22.11 ب 1,212 ج 2,121 د 21.21

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 حل العدد 40.726 بالصيغة الممتدة.  
 .....
- 24 استخدم ترتيب العمليات في إيجاد قيمة التعبير العددي:  $36.36 \div (48 \times 0.01 + 0.12)$   
 .....
- 25 مدرسة عدد تلاميذها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم على 13 فصلاً بالتساوي ، فما عدد التلاميذ بكل فصل؟  
 .....
- 26 أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين: 8 ، 6  
 .....





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 95.08 هي .....  
 أ عشرات      ب آحاد      ج جزء من عشرة      د جزء من مائة
- 2 جملة رياضية تحتوي على علامة (=) هي .....  
 أ معادلة      ب متباينة      ج تعبير رياضي      د غير ذلك
- 3  $43.21 + 2.27 =$  .....  
 أ 45      ب 43.3      ج 45.5      د 45.48
- 4 من نموذج مساحة المستطيل المقابل: ناتج عملية الضرب = .....  

	100	5
2	200	10
10	1,000	50

 أ 1,200      ب 1,250      ج 1,260      د 2,260
- 5  $43 \times 57 = (40 \times 50) + (\dots \times \dots) + (3 \times 50) + (3 \times 7)$  .....  
 أ  $5 \times 4$       ب  $4 \times 30$       ج  $40 \times 5$       د  $40 \times 7$
- 6 الصيغة القياسية للعدد: ثلاثة ، ستة وأربعون جزءاً من مائة هي .....  
 أ 3.046      ب 3.46      ج 4.36      د 46.3
- 7  $63.24 \times 100 =$  .....  
 أ 63.24      ب 632.4      ج 6,324      د 63,240

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 إذا كان:  $\frac{b}{2} = 4$  ، فإن قيمة b = .....
- 9 345 ملل = ..... لتر.
- 10 إذا كان: (والباقي 3)  $318 \div 9 = 35$  ، فإن خارج القسمة هو .....
- 11  $93.26 \div 0.1 =$  .....
- 12 الأعداد: 18 ، 9 ، 21 من مضاعفات العدد .....
- 13 العدد الذي إذا ضرب في 0.01 كان الناتج 82.53 هو .....
- 14 (لأقرب عدد صحيح)  $35.91 \approx$  .....
- 15 المعادلة التي تُعبّر عن: (عدد مضاف له 3.45 فيكون الناتج 5) هي .....





**السؤال الثالث** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

16 من العوامل الأولية للعدد 12 العدد .....

- ا 9      ب 12      ج 3      د 5

17 إذا كان المُدخل 4 والمُخرج 6 ، فإن القاعدة هي .....

- $$b \div 2 \quad b - 2 \quad b + 2 \quad 2b$$

$12.59 \div 10 =$  18

- ا 125.9      ب 12.59      ج 1.259      د 0.1259

10.02  9.98 **19**

- أ < ب = ج > د غير ذلك

20 إذا كان:  $5,600 \div 70 = 80$  فإن الباقي = .....

- ا 70      ب 80      ج 5,600      د 0

21) الصيغة الممتدة:  $90 + 3 + 0.05$  تُمثّل العدد العشري .....

- ا 93.005      ب 93.05      ج 930.5      د 9.305

22 المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 5، 6 هو .....

- ا 5      ب 10      ج 20      د 30

**السؤال الرابع** **أجب عما يلي:**

23) أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين: 8 ، 24

24 استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد خارج قسمة: 4,956 12

25) مع هدى مبلغ 79.45 جنيه ، اشترت أدوات مدرسية بمبلغ 65.25 جنيه ، فكم يكون المبلغ المتبقي معها؟

26 أوجد قيمة التعبير العددي:  $24 + 36 \div 6 - 2$



## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1  $(40 \times 85) + (2 \times 85) = \dots\dots\dots$

أ  $24 \times 85$  ب  $80 \times 85$  ج  $42 \times 85$  د  $60 \times 85$ 

2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

أ 3 ب 2 ج 0 د 1

3 إذا كانت قيمة الرقم 7 هي 0.07 ، فإن قيمته المكانية هي .....

أ جزء من عشرة ب جزء من مائة ج جزء من ألف د آحاد

4  $25 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

أ 0.25 ب 2.5 ج 0.025 د 25

5 أي مما يلي يُمثل معادلة؟

أ  $3.4 - 1.2$  ب  $1.3 + h = 7.2$  ج  $41.2 \times 2$  د  $6.25 \div 2.5$ 6 أي الخطوات تُنفذ أولاً عند إيجاد قيمة التعبير العددي:  $9 - 3 \times 0.2$  ؟أ  $3 \times 0.2$  ب  $9 - 0.2$  ج  $9 \times 0.2$  د  $9 - 3$ 

7 3,456 ملل = ..... لتر.

أ 0.3456 ب 34.56 ج 3.456 د 345.6

## السؤال الثاني: أكمل ما يلي:

8  $140 \div 20 = \dots\dots\dots$

9 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 3 هو .....

10 تقريب العدد 9.785 لأقرب جزء من مائة هو .....

11 العدد الذي إذا قُسم على 8 كان الناتج 5 والباقي 4 هو .....

12  $6.5 \times 0.03 = \dots\dots\dots$

13  $2.4 \div 0.4 = \dots\dots\dots$

14  $7 + 10 + 0.3 + 0.05 = \dots\dots\dots$

15 في المعادلة:  $3.7 + h = 5.8$  تكون قيمة المتغير  $h = \dots\dots\dots$ 



**السؤال الثالث** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

16  $5.7 \div 0.1 = \dots\dots\dots$

- أ 570      ب 0.57      ج 0.057      د 57

17 قاعدة النمط التالي: ... ، 35 ، 31 ، 27 ، 23 هي .....

- أ  $n + 4$       ب  $n - 2$       ج  $n \times 4$       د  $n - 4$

18 العدد 9.5 مضافاً إليه عدد ما يساوي 11.3 يُمثَّل بالمعادلة: .....

- أ  $9.5 + f = 11.3$       ب  $11.3 + f = 9.5$       ج  $11.3 + 9.5 = f$       د  $f \div 9.5 = 11.3$

19  $16 \times 25 = \dots\dots\dots$

- أ 300      ب 500      ج 400      د 600

20 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 3 ، 6 هو .....

- أ 3      ب 18      ج 6      د 24

21 أصغر عدد أولي هو .....

- أ 1      ب 5      ج 3      د 2

22 أي من الأعداد العشرية التالية هو الأكبر؟

- أ 20.21      ب 20.9      ج 18.2      د 15.24

**السؤال الرابع** أجب عما يلي:

23 رتِّب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

5.3 ، 13.5 ، 6.5 ، 13.52 ، 9.08

الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ➡

24 مدرسة بها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم على 13 فصلاً بالتساوي ، فما عدد التلاميذ بكل فصل؟

.....

25 إذا كان سعر عبوة العصير 14.5 جنيه. فكم يكون سعر 8 عبوات من نفس النوع؟

.....

26 أوجد قيمة التعبير العددي:  $18 - 2 \times 5 + 3$

.....





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1  $98.013 \square 98.101$  أ < ب > ج = د  $\geq$
- 2  $0.3 \times 4 = \dots$  أ 0.12 ب 2.1 ج 0.21 د 1.2
- 3 5 أجزاء من مائة - 24 جزءاً من ألف = ..... أ 0.09 ب 0.26 ج 0.026 د 0.009
- 4 إذا كان:  $1.23 = a - 6.82$  ، فإن: قيمة  $a = \dots$  أ 8.05 ب 5 ج 5.59 د 6.23
- 5 ناتج تقدير:  $3,216 \div 42$  مستخدماً أعداداً ذات قيمة مميزة هو ..... أ 80 ب 800 ج 0.8 د 8,000
- 6 الفرق بين (م.م.أ) و (ع.م.أ) للعددين: 5 ، 7 = ..... أ 35 ب 2 ج 34 د 12
- 7  $0.7 \times 0.6 = \dots$  أ 42 ب 0.42 ج 4.2 د 0.042

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 5 هو ..... أ 10 ب 20 ج 40 د 80
- 9  $0.04 \div 10 = \dots$  أ 0.4 ب 0.004 ج 0.0004 د 0.00004
- 10 التعبير العددي الذي يُمثّل: (اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2) هو ..... أ 1.32 ب 1.32 ج 1.32 د 1.32
- 11 317 كيلوجراماً = ..... جراماً. أ 317000 ب 31700 ج 3170 د 317
- 12  $(40 \times 40) + (40 \times 8) + (9 \times 40) + (9 \times 8) = 49 \times \dots$  أ 40 ب 8 ج 9 د 49
- 13  $192 \div 32 = \dots$  أ 6 ب 32 ج 192 د 6144
- 14 العبارة الرياضية:  $m = 4.7 + 3.6$  تُمثّل ..... أ 8.3 ب 8.3 ج 8.3 د 8.3
- 15  $34.526 = 0.526 + \dots$  أ 34.526 ب 34.526 ج 34.526 د 34.526





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 قيمة الرقم 3 في العدد الصحيح 3,615 عند ضربه في 10 تساوي .....  
 أ 30 ب 3,000 ج 30,000 د 3
- 17 زوج عوامل العدد ..... هو واحد والعدد نفسه.  
 أ العامل ب ناتج الضرب ج الواحد د الأولي
- 18 أول خطوة لإيجاد قيمة التعبير العددي:  $5.1 \div 89.14 + 5.1 \times 35$  هي .....  
 أ الجمع ب الضرب ج القسمة د الطرح
- 19 (لأقرب .....)  
 $56.284 \approx 56.3$   
 أ وحدة ب جزء من عشرة ج جزء من مائة د جزء من ألف
- 20 القياس المكافئ لـ 2.5 لتر هو ..... مل  
 أ 2,500 ب 250 ج 25 د 0.52
- 21  $73.02 \div 6 =$  .....  
 أ 1.217 ب 1,217 ج 12.17 د 12.017
- 22  $76 \times 82 =$  .....  
 أ 6,232 ب 1,532 ج 1,832 د 2,632

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 أوجد قيمة التعبير العددي:  $15.25 \div (2 + 3) + (6.8 \div 2)$
- 24 يتدرب ناجي من أجل سباق ، ويركض لمسافة 3.5 كم يوميًا. إذا ركض لمدة 15 يومًا ، فما المسافة التي ركضها؟
- 25 صنعت داليا لترًا من عصير القصب ، شربت داليا منه 325 مليلترًا ، وشرب والدها 0.25 لتر. ما المقدار المتبقي من عصير القصب؟
- 26 إذا استمرت عاصفة رملية لمدة 66 ساعة خلال 33 يومًا على التوالي ، أوجد المدة التي استغرقتها العاصفة في اليوم الواحد بالدقائق.





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 8 أجزاء من مائة تكافئ ..... جزءاً من ألف.  
أ 80 ب 18 ج 800 د 180
- 2  $3.025 = 3 + 0.02 + \dots$   
أ 0.05 ب 0.5 ج 5 د 0.005
- 3 ناتج تقدير  $4.09 - 2.99$  هو .....  
أ 25 ب 6 ج 1.5 د 1
- 4  $45.9 - 13.33 = \dots$   
أ 32.57 ب 20.1 ج 39.1 د 34.7
- 5 العامل المشترك الأكبر للعددين: 6 ، 9 هو .....  
أ 21 ب 3 ج 36 د 29
- 6 الجملة الرياضية:  $b + 3.5$  تُمثِّل .....  
أ معادلة ب متباينة ج تعبيراً رياضياً د غير ذلك
- 7 قيمة المتغير  $a$  في المعادلة:  $a + 4.5 = 9$  تساوي .....  
أ 2.5 ب 3.5 ج 4.5 د 5.5

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 3 ، 5 هو .....
- 9 من النموذج المقابل: قيمة  $m = \dots$
- 10  $(13 \times 5) + (13 \times 10) + (13 \times 100) = 13 \times \dots$
- 11  $23 \times 15 = \dots$
- 12 التعبير العددي الذي يُعبّر عن المسألة: (اطرح 6.4 من 15.25 ثم اضرب الناتج في 5) هو .....
- 13 ناتج تقدير:  $4,104 \div 36$  هو .....
- 14 العملية المستخدمة لإيجاد قيمة المتغير  $x$  في المعادلة:  $8.84 - x = 3.5$  هي .....
- 15 إذا كان:  $x - 3 = 1.5$  ، فإن قيمة  $x = \dots$

	20	3
30	600	90
1	m	3





**السؤال الثالث** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

16  $4.15 \square 4.6$

أ  $<$  ب  $>$  ج  $=$  د  $\geq$

17 ناتج تقدير:  $0.91 + 2.52$  باستخدام أعداد لها قيمة مميزة هو .....

أ 2 ب 3 ج 3.5 د 2.5

18 كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليساوي 1,000 ؟

أ مرة واحدة ب مرتان ج 3 مرات د 4 مرات

19  $0.5 \times 0.3 =$  .....

أ 0.8 ب 1.5 ج 0.15 د 15

20 3,465 مل = ..... لتر.

أ 0.3465 ب 3.465 ج 34.65 د 346.5

21  $7,400 \div 100 =$  .....

أ 7.4 ب 74 ج 4.7 د 470

22  $3.5 \div 0.07 =$  .....

أ 5 ب 0.5 ج 500 د 50

**السؤال الرابع** أجب عما يلي:

23 مع أحمد 9.75 جنيه ومع أخيه 6.5 جنيه. كَوْن معادلة تُعبّر عن الفرق بين ما معهما ، ثم حُلّها.

24 قطع رامي مسافة طولها 2.47 كيلومتر من المنزل إلى المدرسة ، ثم قطع نفس المسافة أثناء العودة ،

احسب إجمالي المسافة التي قطعها رامي.

25 يشرب حمزة حوالي 3,890 مليلترًا من الماء ، بينما تشرب هند لترين من الماء يوميًا.

ما الفرق بين كمية الماء التي يشربها حمزة والتي تشربها هند يوميًا؟

26 أوجد قيمة التعبير العددي:  $(72.1 - 60.3) + 15.5 \div 5$





**السؤال الأول** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 500 مليلتر = ..... لتر .  
 أ 2 ب  $\frac{1}{5}$  ج  $\frac{1}{2}$  د 5
- 2 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 8.346 هي .....  
 أ آحاد ب جزء من ألف ج جزء من عشرة د جزء من مائة
- 3 خارج قسمة:  $2.7 \div 0.1$  هو .....  
 أ 72 ب 27 ج 2.7 د 270
- 4 5 أجزاء من عشرة  $0.47 \square$   
 أ < ب > ج  $\leq$  د =
- 5 تقريب العدد العشري 23.45 لأقرب جزء من عشرة هو .....  
 أ 234.5 ب 23 ج 23.5 د 20
- 6  $0.034 = 3.4 \times$  .....  
 أ 10 ب 100 ج  $\frac{1}{10}$  د  $\frac{1}{100}$
- 7 الجملة الرياضية:  $2.07 + m = 5.57$  تُمثِّل .....  
 أ معادلة ب تعبيراً رياضياً ج متغيراً د غير ذلك

**السؤال الثاني** أكمل ما يلي:

- 8 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو .....
- 9  $6.4 + 2.53 =$  .....
- 10 قيمة y في المعادلة:  $3.5 + y = 5.6$  تساوي .....
- 11  $(800 \times 6) + (50 \times 6) + (4 \times 6) =$  .....  $\times 6$
- 12 العدد الذي إذا ضرب في 50 كان الناتج 500 هو .....
- 13  $53.72 \times 10 =$  .....
- 14  $3 + 0.5 + 0.06 =$  .....
- 15 4.3 كم = ..... م





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 قاعدة النمط: ... ، 10 ، 7 ، 4 ، 1 هي .....  
 أ الضرب في 3      ب القسمة على 3      ج طرح 3      د جمع 3
- 17 إذا ضرب العدد 358 في العدد 10 ، فإن قيمة الرقم 3 تتغير إلى .....  
 أ 30      ب 3,000      ج 0.3      د 300
- 18 العدد المميز للكسر العشري 0.9 هو .....  
 أ 0.5      ب 0      ج 1      د 0.25
- 19 المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 3 ، 7 هو .....  
 أ 12      ب 1      ج 3      د 21
- 20  $0.3 \times 0.4 =$  .....  
 أ 12      ب 1.2      ج 0.12      د 0.21
- 21 إذا كان المُدخل 7 والقاعدة هي  $3 \times n$  ، فإن المُخرج هو .....  
 أ 30      ب 24      ج 18      د 21
- 22 العملية المستخدمة لإيجاد قيمة  $a$  في المعادلة:  $24.312 = a - 12.34$  هي .....  
 أ الجمع      ب الطرح      ج الضرب      د القسمة

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9.5 كجم ، فما كتلة 100 صندوق من نفس النوع؟

24 أوجد (ع.م.أ) للعددين: 12 ، 8

25 أوجد قيمة:  $3.7 \times (20 - 10) - 7$

26 رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تصاعدياً:

1.2 ، 6.5 ، 13.5 ، 5.3

الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... 





## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 43.98 هي .....  
 أ جزء من عشرة      ب جزء من مائة      ج جزء من ألف      د 0.08
- 2  $45 \times 6 = (\dots \times 6) + (5 \times 6)$  .....  
 أ 400      ب 40      ج 0.4      د 4
- 3 ناتج تقدير:  $1,760 \div 18$  هو .....  
 أ 20      ب 100      ج 1,000      د 10
- 4 إذا كان:  $z + 1.93 = 4.02$  ، فإن قيمة  $z =$  .....  
 أ 5.95      ب 3.91      ج 2.09      د 6.13
- 5  $168 \times 32 =$  .....  
 أ 9,056      ب 5,376      ج 3,466      د 1,348
- 6 2 جزء من مائة - 2 جزء من ألف = .....  
 أ 0.18      ب 18      ج 0      د 0.018
- 7 الخطوة الأولى التي يجب إجراؤها في المسألة:  $4.7 - 1.5 \times 2 + 5.3$  هي .....  
 أ  $2 + 5.3$       ب  $4.7 - 1.5$       ج  $1.5 \times 2$       د  $3 + 5.3$

## السؤال الثاني: أكمل ما يلي:

- 8  $600 + 7 + 0.5 + 0.001 =$  .....  
 9  $36 \times 99 = (36 \times 100) -$  .....  
 10 خمسمائة وثلاثة وستون جزءاً من ألف تُكتب بالأرقام .....  
 11 العدد الذي عوامله الأولية: 5 ، 3 ، 3 هو .....  
 12 المتغير في المعادلة:  $3.6 - b = 2$  هو .....  
 13  $3.6 \div 0.3 =$  .....  
 14 المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 3 ، 7 هو .....  
 15 قيمة  $c$  في المعادلة:  $47.750 = c - 12.25$  هي .....





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 ناتج تقدير:  $603 \times 97$  باستخدام التقريب لأقرب عشرة هو .....  
 أ 6,000 ب 600 ج 60,000 د 7,000
- 17 باقي قسمة:  $164 \div 15$  يساوي .....  
 أ 10 ب 12 ج 14 د 15
- 18  $100 \times 0.375 =$  .....  
 أ 0.375 ب 0.0375 ج 3.75 د 37.5
- 19 الجملة الرياضية:  $2.17 + n = 6.87$  تُمثّل .....  
 أ معادلة ب متباينة ج تعبيراً رياضياً د غير ذلك
- 20 0.007 لتر = ..... مليلترات.  
 أ 7 ب 700 ج 0.7 د 0.07
- 21 العدد الذي إذا ضرب في 46 كان الناتج 2,576 هو .....  
 أ 55 ب 56 ج 50 د 54
- 22 العدد 8 آحاد ، 3 أجزاء من عشرة ، 9 أجزاء من ألف يُكتب .....  
 أ 3.809 ب 8.309 ج 8.39 د 8.390

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 تستخدم سما 1,133 جراماً من السكر يومياً ، كم جراماً تستخدمه في 30 يوماً؟

24 اكتب المعادلة التي تعبر عن الفرق بين العددين: 9.7 ، 0.8 باستخدام متغير.

25 وزع مازن مبلغ 1,395 جنيهاً على 31 أسرة بالتساوي ، فما نصيب كل أسرة؟

26 حلّ العدد 80.507 بالصيغة الممتدة.





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 أي الأعداد التالية ليس عددًا أوليًا؟

- أ 7      ب 9      ج 11      د 13

2 الجملة الرياضية:  $15.7 + b = 18.5$  تُمثّل .....

- أ معادلة      ب متغيرًا      ج تعبيرًا رياضيًا      د لا شيء مما سبق

3 العدد خمسة وأربعون ، وخمسة وثلاثون جزءًا من ألف = .....

- أ 45.35      ب 35.045      ج 45.035      د 45.053

4  $6 \times \dots = 60,000$ 

- أ 10      ب 100      ج 1,000      د 10,000

5 قيمة الرقم 3 في العدد 6.234 تساوي .....

- أ 30      ب 0.03      ج 0.3      د 0.003

6  $2.5 \div 0.5 = \dots$ 

- أ 50      ب 0.05      ج 5      د 0.5

7 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 4 ، 8 هو .....

- أ 8      ب 4      ج 12      د 24

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

8  $300 \div 10 = \dots$  9  $26.48 + 54.37 = \dots$ 

10 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 87.643 هي .....

11 تقريب العدد العشري 132.576 لأقرب جزء من مائة هو .....

12 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل = .....

13  $89.75 - 34.468 = \dots$ 14  $56.3 \times 0.1 = \dots$ 

15 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 3 ، 3 هو .....

	300	50	6
20	6,000	1,000	120
4	?	200	24





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 ..... هو عامل مشترك لجميع الأعداد.  
 أ 0      ب 1      ج 2      د 3
- 17 قاعدة النمط: ... ، 22 ، 17 ، 12 ، 7 هي .....  
 أ جمع 5      ب طرح 5      ج جمع 6      د ضرب 2
- 18  $0.6 \times 4 =$  .....  
 أ 24      ب 240      ج 2.4      د 0.24
- 19 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة:  $8.59 - x = 3.14$  تساوي .....  
 أ 3.43      ب 8.35      ج 11.73      د 5.45
- 20  $20 + 4 + 0.1 + 0.02 =$  .....  
 أ 24.21      ب 24.12      ج 42.21      د 2,412
- 21 من مضاعفات العدد 7 .....  
 أ 45      ب 18      ج 49      د 29
- 22 5 لترات = ..... مليلتر.  
 أ 5,000      ب 500      ج 0.005      د 0.05

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 رتب الأعداد العشرية التالية تصاعدياً:

35.745 ، 34.189 ، 36.7 ، 34.81 ، 36.47

الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... 

24 تبلغ كتلة صندوق المانجو 8 كجم. ما كتلة 100 صندوق من نفس النوع؟

25 أوجد (ع.م.أ) للعددين: 12 ، 18

26 تم تقسيم مكافأة مالية قيمتها 2,800 جنيه بالتساوي على 25 تلميذاً. فما نصيب كل تلميذ؟





## السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 العدد الأولي الزوجي الوحيد هو .....  
أ 0      ب 2      ج 4      د 6
- 2 قيمة الرقم 7 في العدد 3.572 تساوي .....  
أ 0.7      ب 0.07      ج 700      د 7
- 3 (لأقرب عدد صحيح)  $\approx 43.54$  .....  
أ 43.5      ب 43      ج 44.5      د 44
- 4 الجملة الرياضية:  $2.1 + x = 5$  تُسمَّى .....  
أ تعبيراً عددياً      ب تعبيراً رياضياً      ج معادلة      د غير ذلك
- 5  $0.2 \times 0.06 =$  .....  
أ 0.012      ب 0.12      ج 0.120      د 1.2
- 6 إذا كان المُدخل هو 3 ، والقاعدة هي:  $n + 2$  ، فإن المُخرج هو .....  
أ 6      ب 5      ج 4      د 23
- 7 العدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 3 ، 2 هو .....  
أ 12      ب 8      ج 16      د 18

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين: 16 ، 24 هو .....
- 9  $3.52 \times 1,000 =$  .....
- 10 الصيغة الممتدة:  $9 + 0.3 + 0.008$  تُمثل العدد العشري .....
- 11 قيمة المتغير  $a$  في المعادلة:  $a - 7.2 = 3.04$  هي .....
- 12 عند ضرب 28.65 في 10 ، فإن قيمة الرقم 6 تتغير من 0.6 إلى .....
- 13 ناتج ضرب:  $1.2 \times 1.25$  هو .....
- 14 عوامل العدد 12 هي .....  
15  $0.36 \div 0.4 =$  .....






**السؤال الثالث** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16  $7.54 \div \dots = 75.4$  أ 10 ب 100 ج 0.1 د 0.01
- 17 القيمة العددية المميزة للكسر العشري 0.9 هي ..... أ 1 ب 9 ج 0 د 0.5
- 18 العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..... أ 0 ب 1 ج 2 د 3
- 19  $5.3 \text{ كجم} = \dots \text{ جرام}$  أ 53 ب 530 ج 0.530 د 5,300
- 20  $6.8 \div 100 = \dots$  أ 0.068 ب 680 ج 6.8 د 68
- 21  $17.30 \square 17.3$  أ < ب > ج = د غير ذلك
- 22 العدد الأولي له ..... من العوامل. أ 1 ب 2 ج 3 د 4

**السؤال الرابع** أجب عما يلي:

- 23 اشترت الأم 5.7 متر من القماش ، فإذا كان سعر المتر الواحد من القماش هو 6 جنيهاً ، أوجد ثمن القماش كله.
- 24 أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 5 ، 7
- 25 رتب الأعداد العشرية التالية تنازلياً:  
3.003 ، 3.3 ، 3.32 ، 3.03
- الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... 
- 26 أوجد ناتج طرح:  $25.3 - 12.46$





السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين: 8 ، 12 هو
 

أ 4	ب 8	ج 12	د 24
-----	-----	------	------
- 2  $2 \times 100,000 =$ 

أ 200	ب 2,000	ج 20,000	د 200,000
-------	---------	----------	-----------
- 3 ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءًا من ألف =

أ 360.25	ب 3.025	ج 36.025	د 36.25
----------	---------	----------	---------
- 4 الرقم الذي يوضع مكان المربع لتكون جملة المقارنة  $458.389 < 45 \square .12$  صحيحة هو

أ 7	ب 8	ج 9	د 5
-----	-----	-----	-----
- 5 إذا كان عدد البداية في النمط هو 3 ، وقاعدة النمط هي  $(n + 3)$  ، فإن العدد الثاني في النمط هو

أ 3	ب 6	ج 9	د 12
-----	-----	-----	------
- 6  $8.4 \times 0.1 =$ 

أ 0.84	ب 0.084	ج 0.48	د 0.408
--------	---------	--------	---------
- 7 تقريب العدد العشري 79.431 لأقرب جزء من مائة هو

أ 79.441	ب 79.44	ج 79.43	د 79.4
----------	---------	---------	--------

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 38 ، ..... ، 28 ، 23 (بنفس النمط).
- 9 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 8 هي جزء من ألف ، فإن قيمة الرقم 8 تساوي .....
- 10 أصغر عدد أولي هو .....
- 11 إذا كان:  $17.32 = n - 5.68$  ، فإن قيمة  $n =$  .....
- 12  $43.71 + 22.14 =$  13  $5.8 \times 0.001 =$
- 14 خارج قسمة:  $155 \div 5$  يساوي .....
- 15 عند قسمة 83.9 على 10 ، فإن قيمة الرقم 3 تتغير من 3 إلى .....





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليكون الناتج 10,000 ؟  
 أ مرة واحدة ب مرتان ج 3 مرات د 4 مرات
- 17 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين: 3 ، 9 هو .....  
 أ 1 ب 3 ج 9 د 27
- 18 العدد 24 من مضاعفات العدد .....  
 أ 8 ب 7 ج 5 د 9
- 19 إذا كان:  $12.5 + x = 15$  ، فإن قيمة  $x =$  .....  
 أ 5 ب 3.5 ج 5.3 د 2.5
- 20  $1,469 \div 100 =$  .....  
 أ 146.9 ب 14.69 ج 14.695 د 0.1469
- 21 ناتج تقدير:  $502 \times 12$  هو .....  
 أ 5,000 ب 9,112 ج 8,500 د 5,360
- 22  $0.7 \text{ م} =$  ..... سم  
 أ 7 ب 70 ج 700 د 7,000

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 إذا كان طول النبات الأول 4.45 متر ، وطول النبات الثاني 5.3 متر ، فأوجد الفرق بين طوليها.

24 في المعادلة:  $b + 2.75 = 12.5$  ، أوجد قيمة  $b$

25 أوجد (ع.م.أ) للعددين: 6 ، 8

26 وزعت شيرين 25 ثمرة مانجو بالتساوي على 5 أكياس. ما عدد الثمرات في كل كيس؟





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1  $9.845 \square 9.843$

أ  $<$  ب  $>$  ج  $=$  د غير ذلك

2 ثمانية ، وثلاثة أجزاء من عشرة بالصيغة القياسية =

أ 8.03 ب 8.3 ج 3.8 د 3.08

3 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد العشري 7.43 هي

أ آحاد ب عشرات ج جزء من عشرة د جزء من مائة

4 (لأقرب جزء من عشرة)  $75.49 \approx$ 

أ 70 ب 75.5 ج 75.4 د 75

5  $0.5 \times 0.3 =$

أ 0.8 ب 1.5 ج 0.15 د 15

6  $0.75 \times 100 =$

أ 7.5 ب 75 ج 750 د 7,500

7 المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 3 ، 5 هو

أ 20 ب 15 ج 25 د 30

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

8  $85.6 = 80 + \dots + 0.6$

9 إذا كان:  $y + 30.2 = 80.7$  ، فإن قيمة  $y =$

10 قيمة الرقم 3 في العدد العشري 7.43 =

11 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 2 هو

	100	2
	1,530	30
15	- 1,500	- 30
	30	00

12 في النموذج المقابل: خارج القسمة هو

13 إذا كان ثمن جهاز كهربائي 5,000 جنيه ، فإن ثمن 10 أجهزة من نفس النوع = ..... جنيه.

14  $8 \times 25 = (8 \times 5) + (8 \times \dots)$

15  $3.5 \times \dots = 350$





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

	40	5
10	$x$	50
5	200	25

16 قيمة المجهول  $x$  في نموذج مساحة المستطيل المقابل هي .....

- أ 40      ب 400  
ج 4,000      د 40,000

17 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين: 5 ، 10 هو .....

- أ 2      ب 3      ج 4      د 5

18  $80.75 - 30.5 =$  .....

- أ 50      ب 50.25      ج 50.5      د 50.7

19 الخاصية المستخدمة في المعادلة:  $75 + 50 = 50 + 75$  تُسمَّى خاصية .....

- أ الدمج      ب الإبدال      ج العنصر المحايد الجمعي      د غير ذلك

20  $35 \div 10 =$  .....

- أ 350      ب 0.35      ج 3.5      د 35

21  $153 \div 5 = 30$  والباقي .....

- أ 2      ب 3      ج 4      د 5

22 2.5 كيلومتر = ..... متر.

- أ 2.5      ب 25      ج 250      د 2,500

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

	20	5
10	.....	.....
5	.....	.....

23 اشترت ميار 25 مترًا من القماش ، فإذا كان سعر المتر الواحد 15 جنيهاً ،

فما ثمن القماش؟ (استخدم النموذج الذي أمامك لإيجاد الناتج).

75.8
$x$ 25.3

24 مع سمر 75.8 جنيه صرفت منها 25.3 جنيه. فكم تَبَقَّى معها؟

(باستخدام النموذج المقابل ساعد سمر لمعرفة الباقي  $x$ )

25 أوجد (م.م.أ) للعددين: 4 ، 6

26 حلّ العدد 12 إلى عوامله الأولية باستخدام شجرة العوامل.





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 أصغر عدد أولي فردي هو .....  
 أ 7 ب 1 ج 3 د 2
- 2  $4.7 \times 0.1 =$  .....  
 أ 4.71 ب 470 ج 47 د 0.47
- 3 العدد الذي يُمثّل المقسوم عليه في مسألة القسمة:  $8 = 176 \div 22$  هو .....  
 أ 761 ب 22 ج 8 د 176
- 4 العوامل الأولية للعدد 18 هي .....  
 أ  $3 \times 3 \times 2$  ب  $3 \times 3 \times 3$  ج  $3 \times 3 + 2$  د  $1 \times 3 \times 6$
- 5 قيمة المتغير Z في المعادلة:  $5.44 = Z + 2.44$  هي .....  
 أ 5.71 ب 2.74 ج 5.7 د 3
- 6 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد: 43.986 هي .....  
 أ جزء من عشرة ب أحاد ج جزء من ألف د جزء من مائة
- 7  $(85 \times 4) + (85 \times 2) = 85 \times$  .....  
 أ 24 ب 42 ج 8 د 6

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

	200	50	4
30	6,000	1,500	120
6	1,200	?	24

- 8 قيمة المجهول في النموذج المقابل = .....
- 9 5.4 كجم = ..... جم
- 10  $166 = \dots \div 1.66$
- 11 تدّخر هدى 6.25 جنيه كل يوم. لمعرفة ما تدّخره هدى في 10 أيام نستخدم عملية .....
- 12 (لأقرب جزء من مائة)  $34.367 \approx$  .....
- 13 8 أجزاء من عشرة تكافئ ..... جزء من ألف.
- 14 العدد التالي في النمط: ... ، 10 ، 13 ، 16 ، 19 هو ..... (15)  $13.5 \times 2.2 =$  .....





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 أربعة عشر ، وستة أجزاء من ألف تُكتب بالأرقام .....  
 أ 14.6 ب 14.006 ج 14.06 د 6.014
- 17 قيمة الرقم 7 في العدد العشري 6.073 تساوي .....  
 أ 0.07 ب 0.7 ج 70 د 0.007
- 18  $3.51 \div 0.01$    $3.51 \times 100$   
 أ < ب = ج > د غير ذلك
- 19 (م.م.أ) للعددين: 5 ، 12 هو .....  
 أ 60 ب 17 ج 15 د 7
- 20 إذا كان المُدخل 7 ، والقاعدة هي  $8 \times n$  ، فإن المُخرج .....  
 أ 56 ب 87 ج 15 د 78
- 21 الخطوة الأولى في إيجاد قيمة التعبير العددي:  $4.5 + 3 \times 4 - 2$  هي عملية .....  
 أ الجمع ب القسمة ج الضرب د الطرح
- 22 العدد الذي إذا قُسم على 5 كان الناتج 8 والباقي 1 هو .....  
 أ 675 ب 47 ج 45 د 41

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 اكتب التعبير العددي: (اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2)  
 .....
- 24 إذا كان ثمن 100 قصة أدبية من نفس النوع يساوي 487.5 جنيه. فما ثمن القصة الواحدة؟  
 .....
- 25 اكتب العدد 60.027 بالصيغة الممتدة.  
 .....
- 26 اصطاد باسم ثلاث سمكات من سمك السكين الإفريقي. بلغ طول الأولى 29.28 سم ، وبلغ طول الثانية 28.255 سم ، وبلغ طول الثالثة 35.17 سم. فما الفرق بين أطول سمكة وأقصر سمكة؟  
 .....





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم الذي يُمثّل 3 أجزاء من ألف تساوي .....  
 أ 0.03      ب 3      ج 0.003      د 0.3
- 2 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 أ 0      ب 1      ج 2      د 3
- 3 العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 7 هو .....  
 أ 5      ب 8      ج 11      د 13
- 4 معادلة القسمة التي تُعبّر عن توزيع 36 كراسة على 4 تلاميذ بالتساوي هي .....  
 أ  $36 \div 9 = 4$       ب  $9 \times 4 = 36$       ج  $36 \div 4 = 9$       د  $36 \div 6 = 6$
- 5 14,354 مترًا = ..... كيلومتر.  
 أ 1,435.4      ب 143.54      ج 14.354      د 1.4354
- 6  $3.5 \times 6 =$  .....  
 أ 210      ب 2.1      ج 21      د 0.12
- 7 يمتلك عماد 5.5 متر من السلك ، ويريد تقسيمه إلى 5 قطع متساوية في الطول ، فإن طول كل قطعة = ..... متر.  
 أ 1.1      ب 1.2      ج 1.3      د 0.12

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 24.6 كيلوجرام = ..... جرام.
- 9 العدد المجهول في النمط: 7.5 ، ... ، 4.5 ، 3 هو .....
- 10 العامل المشترك الأكبر للعددين: 10 ، 15 هو .....
- 11 في المعادلة:  $5.642 - x = 1.221$  ، قيمة  $x =$  .....
- 12  $4.77 \times 0.1 =$  .....
- 13 عند قسمة 975 على ..... ، فإن الناتج يصبح 0.975
- 14 (لأقرب رقمين عشريين)  $36.118 \approx$  .....
- 15  $280 = (25 \times 11) + 5$  هي معادلة التحقق من عملية قسمة العدد ..... على 25





### السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 إناء سعتة 2,700 ملل ، فإن سعتة بالتر هي .....  
 أ 7 ب 27 ج 2.7 د 0.27
- 17 المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 6 ، 8 هو .....  
 أ 48 ب 6 ج 24 د 14
- 18 ثلاثة وثلاثون ، وأربعة عشر جزءًا من ألف = .....  
 أ 33.014 ب 33.14 ج 3.314 د 331.4
- 19 قيمة المتغير  $y$  في المعادلة:  $8 - y = 3.2$  هي .....  
 أ 3.4 ب 4.8 ج 4.6 د 48
- 20  $(34 \times 10) + (34 \times 7) = 34 \times$  .....  
 أ 17 ب 37 ج 70 د 11
- 21 (لأقرب جزء من عشرة)  $2.718 \approx$  .....  
 أ 2.7 ب 2.72 ج 2.07 د 27.2
- 22 إذا كان المُدخل 2 والمُخرج 10 ، فإن قاعدة النمط هي .....  
 أ  $x + 8$  ب  $x - 8$  ج  $x \div 8$  د  $8x$

### السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 يبلغ طول كوبري تحيا مصر 16.7 كيلومتر. قطع سائق سيارة مسافة 11.25 كيلومتر ، ثم توقفت السيارة. ما المسافة المتبقية من الكوبري التي لم تقطعها السيارة؟  
 .....
- 24 اشترى محمد 9 أقلام من نفس النوع ، وكان سعر القلم الواحد 7.25 جنيه ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه محمد؟  
 .....
- 25 يُحضّر خباز 144 قطعة من البقلاوة في حفل. إذا كانت كل صينية تحتوي على 12 قطعة من البقلاوة ، فما عدد الصواني التي سيحتاجها الخباز؟  
 .....
- 26 اكتب تعبيرًا عدديًا يطابق المسألة التالية ، ثم أوجد قيمة التعبير العددي.  
 (اجمع 3.3 و 4.2 ، ثم اضرب الناتج في 100)  
 ◀ التعبير العددي: .....  
 ◀ قيمة التعبير العددي = .....





## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1  $2.5 + 3k$  تُمثّل .....  
 أ تعبيراً رياضياً      ب متباينة      ج معادلة      د لا شيء مما سبق
- 2 العدد ..... هو مضاعف مشترك لجميع الأعداد.  
 أ 0      ب 1      ج 2      د 3
- 3  $0.8 \times 0.3 =$  .....  
 أ 24      ب 2.4      ج 0.24      د 0.024
- 4 عند ضرب العدد العشري في 10 ، فإن قيمة العدد .....  
 أ تقل      ب تزداد      ج لا تتغير      د غير ذلك
- 5 الرقم الموجود في خانة الجزء من مائة في العدد 9.327 هو .....  
 أ 9      ب 3      ج 2      د 7
- 6 73 سنتيمتراً = ..... متر.  
 أ 73      ب 7.3      ج 0.73      د 0.073
- 7 باقي قسمة:  $347 \div 5$  هو .....  
 أ 1      ب 2      ج 3      د 4

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 (ع.م.أ) للعددين: 8 ، 12 هو .....  
 أ عددا أولي مجموع عوامله 24 هو
- 9  $4.2 \div 0.6 =$  .....  
 أ 7.2      ب 7.2      ج 7.2      د 7.2
- 10  $7.539 \approx 7.54$  (لأقرب .....)  
 أ 10      ب 10      ج 10      د 10
- 11  $6.45 =$  ..... (بالصيغة الممتدة).  
 أ 6.45      ب 6.45      ج 6.45      د 6.45
- 12 العدد التالي في النمط: ... ، 15 ، 11 ، 7 ، 3 هو .....  
 أ 19      ب 19      ج 19      د 19
- 13 إذا كان:  $6.5 + x = 8.65$  ، فإن قيمة  $x =$  .....  
 أ 2.15      ب 2.15      ج 2.15      د 2.15
- 14 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 3 ، 7 هو .....  
 أ 42      ب 42      ج 42      د 42





**السؤال الثالث** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16  $(10 - 5) \times 3 - 2 = \dots\dots\dots$  أ 13 ب 12 ج 5 د 2
- 17  $91 \times 5 = (\dots\dots \times 5) + (1 \times 5)$  أ 900 ب 90 ج 9 د 0.9
- 18  $5.2 \div 0.01 = \dots\dots\dots$  أ 5.2 ب 52 ج 520 د 5,200
- 19 الخطوة الأولى في إيجاد قيمة:  $35 \div 5 + 9 - 2 \times 3$  هي عملية ..... أ الجمع ب الطرح ج الضرب د القسمة
- 20  $4.5 \times 10$    $4.5 \div 0.1$  أ > ب < ج = د غير ذلك
- 21 أي عددين مما يلي يكون العامل المشترك الأكبر لهما 6؟ أ 3 ، 2 ب 8 ، 6 ج 9 ، 6 د 12 ، 6
- 22 ناتج تقدير:  $129 \times 13$  يكون أقرب إلى ..... أ 10 ب 100 ج 1,000 د 10,000

**السؤال الرابع** أجب عما يلي:


23 أوجد ناتج:  $46 \times 24$

24 مدرسة بها 875 تلميذاً موزعين على 25 فصلاً بالتساوي. احسب عدد التلاميذ في كل فصل.

25 أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين: 8 ، 12 (موضحاً خطوات الحل).

26 رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تصاعدياً:

24.081 ، 23.808 ، 24.004 ، 23.08 ، 24.401

الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... 





(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.61 هي .....  
 أ 0.6 ب 0.06 ج 60 د 600
- 2 5.8 لتر = ..... مليلتر.  
 أ 50.8 ب 5,800 ج 580 د 500.8
- 3 قاعدة النمط: ... ، 6 ، 4 ، 2 هي .....  
 أ  $n + 1$  ب  $n + 2$  ج  $n + 3$  د  $n + 4$
- 4  $1.2 \times 0.6 =$  .....  
 أ 72 ب 7.2 ج 0.72 د 27
- 5 قيمة المتغير  $y$  في المعادلة  $y + 1.5 = 3.5$  هي .....  
 أ 0.5 ب 1.5 ج 2 د 3
- 6 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو .....  
 أ 10 ب 20 ج 30 د 5
- 7  $5 \times 0.1 =$  .....  
 أ 5 ب 50 ج 0.5 د 0.05

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8  $18.546 \approx$  ..... (لأقرب جزء من مائة)
- 9  $1.5 \times 10 - 1.5 \div 0.1 =$  .....
- 10 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 15 و 25 هو .....
- 11 الصيغة القياسية للعدد سبعة ، وأربعة أجزاء من عشرة هي .....
- 12 في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول (a) تساوي .....
- 13 أصغر عدد أولي هو .....
- 14 2,000 جرام = ..... كيلوجرام.
- 15 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو .....

7.45	
a	2.5





## السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(7 درجات)

16) للتحقق من الإجابة الصحيحة لمسألة القسمة: (والباقي 8)  $756 \div 22 = 34$  نستخدم .....

- أ  $22 \times 34$       ب  $22 \times 756$       ج  $(22 \times 34) + 8$       د  $22 \times 8$

17) اشترت مريم 10 أقلام ، فإذا كان ثمن القلم الواحد 2.75 جنيه ، فإن المبلغ الذي دفعته يساوي ..... جنيه.

- أ 50.8      ب 275      ج 27.5      د 0.275

18) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد العشري 21.54 هي .....

- أ آحاد      ب عشرات      ج جزء من عشرة      د جزء من مائة

19) 8.25 متر = ..... سنتيمتر.

- أ 0.825      ب 82.5      ج 825      د 8,250

20) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

- أ 5      ب 0      ج 1      د 2

21) تقريب العدد 23.45 لأقرب جزء من عشرة هو .....

- أ 234.5      ب 23      ج 23.5      د 20

22)  $42 \div 0.1 =$  .....

- أ 4.2      ب 0.42      ج 42      د 420

## السؤال الرابع

أجب عما يلي:

(8 درجات)

23) يتدرب عبدالرحمن كل 12 يومًا ويتدرب صديقه محمد كل 8 أيام ، فإذا تدربا اليوم معًا ، فكم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا مرة أخرى؟ هل تحتاج إلى (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

24) إذا كان سعر عبوة العصير الواحدة 14.5 جنيه ، فكم يكون سعر 8 عبوات من نفس النوع؟

25) اكتب الصيغة الممتدة للعدد 23.058

26) مدرسة بها 1,500 تلميذ ، موزعة على كل فصل 50 تلميذًا ، احسب عدد فصول هذه المدرسة.





(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1  $36.124 \times 10 = \dots\dots\dots$  أ 36.124 ب 361.24 ج 3,612.4 د 36,124
- 2 الصيغة الممتدة  $60 + 3 + 0.5 + 0.04$  تمثل العدد العشري ..... أ 63.54 ب 63.054 ج 63.504 د 6.354
- 3 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 6 ، 9 هو ..... أ 12 ب 18 ج 24 د 27
- 4 قيمة الرقم 5 في العدد العشري 98.765 هي ..... أ  $\frac{5}{10}$  ب  $\frac{5}{1,000}$  ج 0.05 د 5,000
- 5  $3.6 + 4.117 = \dots\dots\dots$  أ 7.717 ب 8.1011 ج 7.417 د 9.011
- 6 إذا كان  $35 \times 47 = 1,645$  فإن  $3.5 \times 0.47 = \dots\dots\dots$  أ 164.5 ب 16.45 ج 1.645 د 1,645
- 7 قاعدة النمط: ... ، 8 ، 5 ، 2 هي ..... أ  $n + 1$  ب  $n + 2$  ج  $n + 3$  د  $n + 4$

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8  $2.68 \times \dots\dots\dots = 0.268$
- 9 إذا كان  $k + 15.36 = 80.12$  فإن قيمة k تساوي .....
- 10 المتغير في المعادلة:  $256 = y - 638$  هو .....
- 11 15.4 جرام = ..... كيلوجرام.
- 12  $36.4 \approx 36.365$  لأقرب .....
- 13  $1.6 \div 0.1 - 50 \times 0.1 = \dots\dots\dots$
- 14  $5.1 \div 0.17 = \dots\dots\dots \div 17$
- 15 العدد التالي في النمط: ... ، 9.5 ، 8 ، 6.5 ، 5 هو .....





### السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(7 درجات)

16  $17 \times 51 =$  .....

- أ 687 ب 867 ج 785 د 766

17  $5.7 \times 100 =$  .....

- أ 5.7 ب 0.57 ج 0.057 د 570

18 العوامل الأولية للعدد 12 هي .....

- أ 2 ، 3 ب 1 ، 2 ، 3 ج 2 ، 2 ، 3 د 2 ، 3 ، 4

19 عدنان مجموعهما 2.8 فإذا كان العدد الأول 1.7 فإن المعادلة التي تُعبر عن هذا الموقف هي .....

- أ  $x + 1.7 = 2.8$  ب  $1.7 + 2.8 = x$  ج  $x + 2.8 = 1.7$  د  $1.7 \times 2.8 = x$

20 2.5 لتر = ..... مليلتر.

- أ 0.25 ب 25 ج 250 د 2,500

21  $3.72 - 0.05$   2.67

- أ < ب > ج = د غير ذلك

22  $80 \div 0.08 =$  .....

- أ 8 ب 10 ج 100 د 1,000

### السؤال الرابع

أجب عما يلي:

(8 درجات)

23 أوجد (ع.م.أ) للعددين 18 و 12

24 لدى هاني سلك من النحاس طوله 3.45 م ، ويريد تقطيعه إلى 5 قطع متساوية ، فكم سيكون طول كل قطعة؟

25 مع منى مبلغ 95.5 جنيه صرفت منه مبلغ 33.75 جنيه. أوجد ما تبقى مع منى.

26 رتب تصاعدياً: 705 م ، 0.8 كم ، 590 م ، 0.65 كم

الترتيب: ..... م ..... م ..... م





(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 4 في العدد العشري 2.451 هي .....  
 أ 0.004 ب 4 ج 0.04 د 0.4
- 2 1.25 كيلو جرام = ..... جرام.  
 أ 1,025 ب 12,500 ج 1,250 د 12.5
- 3 الأعداد التالية أولية ما عدا .....  
 أ 2 ب 5 ج 9 د 7
- 4 نموذج مساحة المستطيل لمسألة الضرب:  $18 \times 26$  هو .....  
 أ 

	2	6
1	2	6
8	16	48

 ب 

	20	6
10	30	60
8	160	480

 ج 

	20	6
10	200	60
8	160	48

 د 

	80	2
10	800	20
6	480	12
- 5 من مضاعفات العدد 6 هو .....  
 أ 51 ب 62 ج 24 د 15
- 6 قيمة المتغير  $a$  في المعادلة:  $a - 2.5 = 5$  هي .....  
 أ 50 ب 7 ج 7.5 د 2.5
- 7 الصيغة القياسية للعدد خمسة ، وستة وتسعون جزءًا من ألف هي .....  
 أ 0.596 ب 5.096 ج 5.96 د 5.906

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو .....
- 9  $3.035 + 5.26 =$  .....
- 10  $35.459 \approx$  ..... (لأقرب جزء من مائة)
- 11  $4.025 \times 1,000 =$  .....
- 12  $\times 20 = (80 \times 20) + (5 \times 20)$  .....
- 13 عند ضرب العدد 4.7 في 10 ، فإن قيمة الرقم 7 تتغير من 0.7 إلى .....
- 14  $\frac{459}{10} =$  ..... (في صورة عدد عشري)
- 15 العدد الذي له قيمة مميزة للكسر العشري 0.9 هو .....





### السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(7 درجات)

- 16 العدد الأولي الزوجي هو .....  
 أ 6 ب 4 ج 2 د 3
- 17  $6,450 \div 100 =$  .....  
 أ 64.5 ب 0.645 ج 6.45 د 640
- 18 العوامل الأولية للعدد ..... هي 3 ، 3 ، 5  
 أ 9 ب 15 ج 45 د 30
- 19 العدد التالي في النمط: ... ، 13 ، 9 ، 5 ، 1 هو .....  
 أ 10 ب 21 ج 15 د 17
- 20  $100 + 20 + 0.05 + 0.009 =$  .....  
 أ 120.59 ب 12.059 ج 120.059 د 1,200.59
- 21  $253.4 \times 0.01 =$  .....  
 أ 2,534 ب 2.534 ج 25.34 د 0.2534
- 22 7,562 سم = ..... ديسم.  
 أ 75.62 ب 7.526 ج 756.2 د 0.7526

### السؤال الرابع

أجب عما يلي:

(8 درجات)

- 23 مدرسة بها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم بالتساوي على 13 فصلاً ، فما عدد التلاميذ بكل فصل؟

- 24 أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 10 ، 15

- 25 أوجد ناتج ضرب:  $3.3 \times 13.5$

- 26 مع أشرف مبلغ 305.45 جنيه أعطى أخاه مبلغ 122.75 جنيه ، فكم يتبقى معه؟





(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1  $3.903 \square 3.902$  أ  $<$  ب  $>$  ج  $=$  د غير ذلك
- 2  $0.375 \times 100 =$  أ 0.375 ب 0.0375 ج 3.75 د 37.5
- 3 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من مائة في العدد 123.46 هو ..... أ 6 ب 1 ج 100 د 0.06
- 4 ..... يعتبر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد. أ العشرة ب المائة ج الواحد د الصفر
- 5 أصغر عدد أولي مكون من رقمين هو ..... أ 2 ب 3 ج 11 د 13
- 6 أول عملية ستقوم بها لإيجاد قيمة التعبير العددي:  $2 - 3 \times 10.5 + 4 \div 158$  هي عملية ..... أ الضرب ب الجمع ج الطرح د القسمة
- 7 إذا كان:  $4,658 = 137 \times 34$  فإن:  $13.7 \times 3.4 =$  ..... أ 46.58 ب 4.658 ج 0.4658 د 465.8

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8  $2.45 \approx$  ..... (لأقرب عدد صحيح)
- 9 العدد التالي في النمط: ... 11 ، 8 ، 5 ، 2 هو .....
- 10 2.78 متر = ..... ديسم.
- 11 مضاعف العدد 3 المحصور بين 20 ، 23 هو .....
- 12 الصورة العشرية للكسر الاعتيادي  $\frac{9}{100}$  هي .....
- 13 العدد 34.5426 مقربًا لأقرب جزء من ألف هو .....
- 14  $(2.5 + 3.5) \times 2.1 =$  .....
- 15  $92.34 \div 8.1 =$  .....





## (7 درجات)

## السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16) 5 آحاد و 7 أجزاء من ألف = .....  
 أ 75 ب 5.7 ج 5.007 د 5.07
- 17) العدد الذي يمثل خارج القسمة في المسألة:  $21 \div 7 = 3$  هو .....  
 أ 13 ب 3 ج 7 د 21
- 18)  $1.6 \div 10 =$  .....  
 أ 16 ب 0.16 ج 1.6 د 0.016
- 19) عند ضرب:  $65 \times 10$  ، فإن قيمة الرقم 5 .....  
 أ تزيد ب تنقص ج تتساوى د غير ذلك
- 20) القيمة التي تساوي العدد 30.2 هي .....  
 أ  $30 + 0.20$  ب 300.02 ج  $30 + 2$  د 30 عشرات ، وجزآن من عشرة
- 21) أي مما يلي يمثل تعبيراً رياضياً؟  
 أ  $y + 12.4$  ب  $z + 2.2 = 5.5$  ج  $k = 7.5 + 3.2$  د  $12.12 + 7.25 = 19.37$
- 22) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 3 هو .....  
 أ 14 ب 11 ج 30 د 18

## (8 درجات)

## السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23) أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين 9 ، 15  
 9 = .....  
 15 = .....  
 ..... = (ع.م.أ)  
 ..... = (م.م.أ)
- 24) رتب مجموعة الكسور العشرية التالية تنازلياً: 0.7 ، 0.2 ، 0.81 ، 0.3  
 الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، .....  
 →
- 25) إذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من اللحم 185.7 جنيه ، فكم سعر 2.5 كيلوجرام؟  
 .....  
 .....
- 26) اتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لإيجاد قيمة التعبير العددي التالي:  $[2 \times (4 + 0.5) - 4.5] \div 4.5$   
 .....  
 .....





(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 8 في العدد 32.785 هي .....  
 أ 80 ب 0.8 ج 800 د 0.08
- 2 ثلاثة ، وتسعة وخمسون جزءًا من ألف تساوي .....  
 أ 0.359 ب 3.059 ج 3.59 د 3.950
- 3  $0.8 + 4.8 =$  .....  
 أ 4.88 ب 4.6 ج 5.6 د 4.16
- 4 الجملة الرياضية:  $2.07 + m = 5.57$  تمثل .....  
 أ معادلة ب متباينة ج تعبيرًا رياضيًا د غير ذلك
- 5 إذا كان:  $t - 2.7 = 3.15$  ؛ فإن قيمة  $t =$  .....  
 أ 5.85 ب 1.8 ج 6.22 د 0.45
- 6 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 3 ، 5 هو .....  
 أ 30 ب 40 ج 50 د 60
- 7 (ع.م.أ) للعدد 5 و 7 هو .....  
 أ 12 ب 35 ج 1 د 0

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8  $58.463 \approx$  (لأقرب جزء من عشرة) .....
- 9  $10 + 8 + 0.3 + 0.009 =$  .....
- 10 المضاعف المشترك الأصغر للعدد 6 و 18 هو .....
- 11  $0.01 \times 965 =$  .....
- 12 إذا كان:  $3.4 + y = 6.8$  ، فإن قيمة  $y =$  .....
- 13 خارج القسمة في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو .....
- 14 العدد الناقص في النمط التالي: 3.3 ، ... ، 2.5 ، 2.1 ، 1.7 ، 1.3 هو .....
- 15  $3.2 \times 3 \div 6 + 1.4 =$  .....

	60	4
	2,240	140
35	- 2,100	- 140
	140	000





### السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(7 درجات)

	4	0.3
2	8	0.6
0.5	?	0.15

16 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل = .....

أ 2 ب 0.2 ج 0.02 د 20

17  $0.9 \times 100 =$  .....

أ 0.09 ب 0.9 ج 9 د 90

18 ناتج تقدير:  $1,254 \div 12$  أقرب إلى .....

أ 100 ب 130 ج 150 د 200

19  $7,668 \div 54 =$  .....

أ 142 ب 124 ج 214 د 241

20 قاعدة النمط: 23 ، 27 ، 31 ، 35 هي .....

أ  $n - 2$  ب  $n + 4$  ج  $n \times 4$  د  $n \div 4$

21  $25 \times 4 \div (6 - 5) =$  .....

أ 100 ب 101 ج 0.01 د 165

22 6,142 سم = ..... متر.

أ 614.2 ب 61.42 ج 6.142 د 6,142

### السؤال الرابع

أجب عما يلي:

(8 درجات)

23 صنعت أمل لترًا من العصير وشربت منه 365 مليترًا. أوجد ما تبقى من العصير؟

24 إذا كان العدد  $3 \times 2 \times 2 = 12$

وكان العدد  $5 \times 3 \times 2 = 30$

فإن: (ع.م.أ) للعددين = ..... ، (م.م.أ) للعددين = .....

25 إذا كان ثمن متر القماش الواحد 6.45 جنيه ، فما ثمن 2.4 متر من نفس النوع من القماش؟

26 توزع مدرسة 840 كتابًا على 15 فصلًا بالتساوي. كم كتابًا يحصل عليه كل فصل؟





# إجابة الاختبار 1

## السؤال الأول:

0.72 ④

$n + 2$  ③

5,800 ②

0.6 ①

0.5 ⑦

30 ⑥

2 ⑤

## السؤال الثاني:

7.4 ⑪

5 ⑩

0 ⑨

18.55 ⑧

0 ⑮

2 ⑭

2 ⑬

4.95 ⑫

## السؤال الثالث:

825 ⑲

جزء من مائة ⑱

27.5 ⑰

$(22 \times 34) + 8$  ⑰

420 ⑳

23.5 ㉑

1 ㉒

## السؤال الرابع:

م.م.أ. 6 24 يومًا ㉓

سعر 8 عبوات من نفس النوع = 116 جنيهاً ؛ لأن:  $8 \times 14.5 = 116$  ㉔

$20 + 3 + 0.05 + 0.008$  ㉕

عدد فصول هذه المدرسة = 30 فصلًا ؛ لأن:  $1,500 \div 50 = 30$  ㉖





## إجابة الاختبار 2

### السؤال الأول:

$$\frac{5}{1,000} \text{ ④}$$

$$18 \text{ ③}$$

$$63.54 \text{ ②}$$

$$361.24 \text{ ①}$$

$$n + 3 \text{ ⑦}$$

$$1.645 \text{ ⑥}$$

$$7.717 \text{ ⑤}$$

### السؤال الثاني:

$$0.0154 \text{ ⑪}$$

$$y \text{ ⑩}$$

$$64.76 \text{ ⑨}$$

$$0.1 \text{ ⑧}$$

$$11 \text{ ⑮}$$

$$510 \text{ ⑭}$$

$$11 \text{ ⑬}$$

$$\text{جزء من عشرة ⑫}$$

### السؤال الثالث:

$$x + 1.7 = 2.8 \text{ ⑲}$$

$$2 \text{ ، } 2 \text{ ، } 3 \text{ ⑱}$$

$$570 \text{ ⑰}$$

$$867 \text{ ⑰}$$

$$1,000 \text{ ⑳}$$

$$> \text{ ㉑}$$

$$2,500 \text{ ㉒}$$

### السؤال الرابع:

$$\text{ع.م.أ. : 6 ㉓}$$

$$\text{طول كل قطعة} = 0.69 \text{ م ؛ لأن: } 3.45 \div 5 = 0.69 \text{ ㉔}$$

$$\text{ما تبقى مع منى} = 61.75 \text{ جنيه ؛ لأن: } 95.5 - 33.75 = 61.75 \text{ ㉕}$$

$$\text{0.8 كم ، 705 م ، 0.65 كم ، 590 م ㉖}$$





### إجابة الاختبار 3

#### السؤال الأول:

	20	6	
10	200	60	④
8	160	48	

9 ③

1,250 ②

0.4 ①

5.096 ⑦

7.5 ⑥

24 ⑤

#### السؤال الثاني:

4,025 ⑪

35.46 ⑩

8.295 ⑨

11 ⑧

1 ⑮

45.9 ⑭

7 ⑬

85 ⑫

#### السؤال الثالث:

17 ⑲

45 ⑱

64.5 ⑰

2 ⑫

756.2 ⑳

2.534 ㉑

120.059 ㉒

#### السؤال الرابع:

②٣ عدد التلاميذ بكل فصل = 33 تلميذاً ؛ لأن:  $429 \div 13 = 33$

②٤ ع.م.أ: 5 م.م.أ: 30

②٥ 44.55

②٦ ما تبقى مع أشرف = 182.7 جنيه ؛ لأن:  $305.45 - 122.75 = 182.7$





## 4 إجابة الاختبار

### السؤال الأول:

- ①  $>$  ② 37.5 ③ 6 ④ الصفر  
⑤ 11 ⑥ القسمة ⑦ 46.58

### السؤال الثاني:

- ⑧ 2 ⑨ 14 ⑩ 27.8 ⑪ 21  
⑫ 0.09 ⑬ 34.543 ⑭ 12.6 ⑮ 11.4

### السؤال الثالث:

- ⑯ 5.007 ⑰ 3 ⑱ 0.16 ⑲ تزيد  
⑳  $30 + 0.20$  ㉑  $y + 12.4$  ㉒ 18

### السؤال الرابع:

$$\begin{array}{r} 9 = 3 \times 3 \\ 15 = 3 \times 5 \end{array} \quad \text{⑳}$$

3 = (أ.م.)  
45 = (أ.م.)

$$0.81 \text{ ٬ } 0.7 \text{ ٬ } 0.3 \text{ ٬ } 0.2 \quad \text{㉑}$$

$$\text{㉒} \quad \text{سعر 2.5 كجم من اللحم} = 464.25 \text{ جنيه ؛ لأن: } 185.7 \times 2.5 = 464.25$$

$$[2 \times 4.5 - 4.5] \div 4.5 \quad \text{㉓}$$

$$= [9 - 4.5] \div 4.5$$

$$= 4.5 \div 4.5 = 1$$





## إجابة الاختبار 5

### السؤال الأول:

④ معادلة

③ 5.6

② 3.059

① 0.08

⑦ 1

⑥ 60

⑤ 5.85

### السؤال الثاني:

⑪ 9.65

⑩ 18

⑨ 18.309

⑧ 58.5

⑮ 3

⑭ 2.9

⑬ 64

⑫ 3.4

### السؤال الثالث:

⑲ 142

⑱ 100

⑰ 90

⑫ 2

⑳ 61.42

㉑ 100

㉒  $n + 4$

### السؤال الرابع:

㉓ ما تبقى من العصير = 635 مليترًا ؛ لأن:  $1,000 - 365 = 635$

㉔ (ع.م.أ) للعدد 6 = 6 (م.م.أ) للعدد 60

㉕ ثمن 2.4 متر من نفس النوع من القماش = 15.48 جنيه ؛ لأن:  $6.45 \times 2.4 = 15.48$

㉖ عدد الكتب التي يحصل عليها كل فصل = 56 كتابًا ؛ لأن:  $840 \div 15 = 56$





# كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9





حمل الآن

مجاناً وحصرياً

# امتحانات رقم (2)

## الترم الاول





7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة  $x + 4.1 = 6$  تساوى .....  
 أ) 6.1      ب) 1.9      ج) 9.1      د) 8.1
- 2  $1.5 \times 0.01 =$  .....  
 أ) 15      ب) 150      ج) 0.015      د) 800
- 3  $2.751 + 1.241 =$  .....  
 أ) 4      ب) 3.992      ج) 992.3      د) 3.413
- 4  $25.4 \div 0.4 =$  .....  
 أ) 36.5      ب) 28.8      ج) 25      د) 63.5
- 5 العدد العشري 5.32 مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو .....  
 أ) 5.4      ب) 5.3      ج) 53.2      د) 0.532
- 6 العدد الذى عوامله الأولية 5، 7، 2 هو .....  
 أ) 70      ب) 14      ج) 10      د) 15
- 7 القيمة المكانية للرقم 5 فى العدد العشري 6.352 .....  
 أ) أجزاء من عشرة      ب) أجزاء من مائة      ج) أجزاء من ألف      د) آحاد

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 8  $2 + 30 + 0.8 + 0.003 =$  .....  
 9  $0.6 \times \dots = 0.24$   
 10 أصغر عدد أولى .....  
 11 العدد التالى فى النمط .....، 5.7، 5.5، 5.3، 5.1 هو .....  
 12 العدد الذى إذا قسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقى صفراً هو .....  
 13 ثلاثة وسبعون، وثمانية وتسعون جزءاً من ألف = ..... (بالصيغة القياسية)  
 14 (م.م.أ) للعدد 4، 6 هو .....  
 15 العامل المشترك الأكبر للعددين 15، 12 هو .....



## ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16  $3 \times (15 \div 3) \times (2 + 5) = \dots\dots\dots$

- أ) 15      ب) 6      ج) 105      د) 150

17 باقى قسمة  $801 \div 5$  هو .....

- أ) 2      ب) 4      ج) 1      د) 3

18  $0.851$  لتر = ..... مليلتر

- أ) 85.1      ب) 8.51      ج) 851      د) 8.510

19  $0.36 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

- أ) 0.0036      ب) 3,600      ج) 360      د) 0.036

20 المرحلة الثالثة فى النمط الذى قاعدته  $(n - 2)$  وعدد بدايته 20 هى .....

- أ) 22      ب) 16      ج) 12      د) 17

21  $6,213$  متر = ..... كم

- أ) 6.213      ب) 621.3      ج) 62.13      د) 0.6213

22 فى المخطط

400			
x	x	x	x

قيمة المجهول  $x$  تساوى .....

- أ) 100      ب) 4      ج) 50      د) 400

## رابعًا: أجب عما يأتى:

23 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 12 ، 18

.....

24 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها  $725.4$  م<sup>2</sup> يرغب فى تقسيمها بالتساوى على 9 أجزاء،

فما مساحة الجزء الواحد؟

.....

25 اشترى مالك قميصًا بسعر  $203.5$  جنيه بعد الخصم، وكان سعره قبل الخصم  $213.7$  جنيه، فما مقدار الخصم؟

.....

26 اشترى خالد مجموعة من الأقلام لها نفس الثمن بمبلغ  $64.5$  جنيه، فإذا كان ثمن القلم الواحد  $4.3$  جنيه؛

فما هو عدد الأقلام التى اشتراها خالد؟

.....



7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 تحليل العدد 18 لعوامله الأولية .....

- أ)  $3 \times 6$  ب)  $2 \times 3 \times 5$  ج)  $3 \times 3 \times 3$  د)  $2 \times 3 \times 3$

2  $7.5 \times 0.04 =$  .....

- أ) 30 ب) 300 ج) 0.3 د) 0.03

3 الصيغة الممتدة  $0.09 + 3 + 60$  تمثل العدد العشري .....

- أ) 36.09 ب) 63.09 ج) 639 د) 936

4  $16.5 \times 0.01 =$  .....

- أ) 0.165 ب) 1.65 ج) 16.5 د) 165

5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب  $473 \times 0.1$  تكون .....

- أ) آحاداً ب) عشرات ج) مئات د) آحاد الألف

6 العدد الأولي التالي مباشرة للرقم 7 هو .....

- أ) 10 ب) 11 ج) 13 د) 15

7 إذا كان المدخل 15 والمخرج هو الرقم 3، فإن القاعدة تكون .....

- أ)  $n \div 3$  ب)  $n + 3$  ج)  $n \times 5$  د)  $n \div 5$

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8  $0.007 + 0.02 + 5 + 60 =$  .....

9  $6.532 \div 0.1 =$  .....

10  $2.14 + 1.61 =$  .....

11 العدد التالي في النمط .....، 343، 49، 7، 1 هو .....

12 29.3 متر = ..... سم

13 أصغر عدد أولي فردى هو .....

14  $78 \times \dots = (3 \times 8) + (20 \times 8) + (3 \times 70) + (20 \times 70)$

15 العدد  $29.156 =$  ..... (مقرباً لأقرب جزء من مائة)



## ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

قيمة المجهول  $x$  تساوى .....

24			
$x$	$x$	$x$	$x$

16 فى المخطط

- أ (4) ب (3) ج (9) د (6)

17 باقى قسمة  $42 \div 12$  هو .....

- أ (2) ب (6) ج (4) د (8)

18  $6,231 \div \dots = 6.231$ 

- أ (0.001) ب (1,000) ج (100) د (10)

19 (م.م.أ) للعددين 6، 9 هو .....

- أ (3) ب (6) ج (9) د (18)

20  $376 = (15 \times \dots) + 1$ 

- أ (25) ب (20) ج (15) د (10)

21 العدد التالى فى النمط .....، 12، 9، 6، 3، 0 هو .....

- أ (14) ب (15) ج (16) د (17)

22  $7.2 \times 3 + 5.5 \times 6 = \dots$ 

- أ (5.46) ب (54.6) ج (546) د (0.546)

## رابعًا: أجب عما يأتى:

23 اكتب أول 5 أعداد من النمط الذى بدايته العدد 4 وقاعدته  $(n \times 2)$ 

▶ .....

24 رتب الكسور العشرية الآتية تصاعديًا: 0.333 ، 0.03 ، 0.3 ، 0.303

▶ .....

25 اشترت ندى 4.5 كجم من الحلوى فإذا كان ثمن الكيلو جرام 17.5 جنيه، فكم جنيهاً دفعته ندى؟

▶ .....

26 يتدرب عمر كل 6 أيام، بينما تتدرب سما كل 9 أيام، كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم، كم يومًا سيمضى حتى

يتدربا معًا للمرة الثانية، هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

▶ .....



7

درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1  $7.2 \times \dots = 7,200$

- أ 100 ب 1,000 ج 10 د 1

2 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو .....

- أ 5 ب 7 ج 8 د 16

3 اطح العدد 4.1 من العدد 6.42 ثم اضرب الناتج في 7 فإن التعبير العددي هو .....

- أ  $(6.42 - 4.1) \times 7$  ب  $6.42 - 4.1 \times 7$  ج  $7 \times 6.42 - 4.1$  د  $4.1 \times 7 - 6.42$

4 إذا كان المدخل 1 والمخرج هو الرقم 5، فإن القاعدة تكون .....

- أ  $n \div 4$  ب  $n \times 5$  ج  $n \times 4$  د  $n \div 5$

5 العامل المشترك الأكبر للعددين 14، 7 هو .....

- أ 3 ب 11 ج 5 د 7

6  $3.2 \text{ سم} = \dots \text{ متر}$

- أ 0.032 ب 0.32 ج 32 د 320

7 الصيغة الممتدة  $3 + 0.2 + 0.04$  تساوي .....

- أ 4.23 ب 32.4 ج 3.24 د 0.324

8

درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8  $37 \times \dots = (30 \times 40) + (30 \times 8) + (7 \times 40) + (7 \times 8)$

9 خارج قسمة  $34 \div 3$  هو ..... والباقي .....

10 قيمة التعبير العددي  $15.4 \div 0.4 - 3 \times 1.2$  تساوي .....

11  $7.2 \times 3.5 = \dots$

12 (م.م.أ) للعددين 7، 2 هو .....

13  $3.5 \times 0.01 = \dots$

14 قيمة المتغير y في المعادلة  $y + 4.3 = 7.5$  تساوي .....

15 في نموذج مساحة المستطيل

	20	6
60	1,200	360
5	100	30

يكون ناتج الضرب هو .....



## ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة:

16 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 4.823 تساوي .....

- أ) 0.8      ب) 0.008      ج) 0.08      د) 8

17 العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة  $225 \div 45 = 5$  هو .....

- أ) 0      ب) 45      ج) 5      د) 225

18 0.5 لتر = ..... مليلتر

- أ) 50      ب) 500      ج) 5,000      د) 5

19 إذا كان المدخل 6 والقاعدة هي  $(n \div 3)$  فإن المخرج هو .....

- أ) 9      ب) 3      ج) 18      د) 2

20 قاعدة النمط .....، 2، 4، 6، 8 هي .....

- أ)  $n + 1$       ب)  $n + 2$       ج)  $n + 4$       د)  $n$

21 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5 هو .....

- أ) 21      ب) 10      ج) 30      د) 6

22 إذا اشترت ندى خمسة أقلام سعر القلم الواحد 2.15 جنيه، فإن المبلغ الكلي الذي تدفعه ندى = ..... جنيه

- أ) 9      ب) 10.75      ج) 9.75      د) 9.5

## رابعاً: أجب عما يأتي:

23 رتب ما يأتي تنازلياً: 5.13، 5.3، 5.42، 5.08

▶ .....

24 إذا كان مع سلوى 59.75 جنيه واشترت 5 أقلام من نفس الثمن، ثمن القلم الواحد 2.5 جنيهًا، و 4 كتب من نفس

الثمن، ثمن الكتاب الواحد 3.75 جنيهًا، فكم يتبقى مع سلوى؟

▶ .....

25 يتدرب تامر كل 6 أيام بينما تتدرب رنا كل 4 أيام وكل من الصديقين يتدربان معًا اليوم، فكم يومًا سيمضي حتى

يتدربا معًا للمرة الثانية؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

▶ .....

26 اشترى مازن 3 ألعاب بنفس السعر فإذا دفع مبلغ 755.4 جنيه ثمنًا للألعاب الثلاثة،

فما ثمن اللعبة الواحدة؟

▶ .....



7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الصيغة العددية ثلاثمائة وواحد وسبعون جزءاً من ألف تكتب بالصيغة القياسية .....  
 أ 137 ب 0.137 ج 0.371 د 100.37
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 أ صفر ب 1 ج 2 د 3
- 3 0.25 لتر = ..... ملل  
 أ 250 ب 25 ج 2,500 د 0.25
- 4  $0.4 \times 10 =$  .....  
 أ 4 ب 0.004 ج 3 د 5
- 5 قيمة  $x$  في المعادلة  $5 - x = 3.2$  هي .....  
 أ 18 ب 0.18 ج 1.8 د 0.018
- 6 تقدير خارج قسمة  $20.4 \div 2.2$  هو .....  
 أ 10 ب 20 ج 13 د 11
- 7 العدد الناقص في النمط 1.3 ، 2.6 ، 3.9 ، ..... ، 6.5 هو .....  
 أ 4.2 ب 5.2 ج 6.2 د 5.02

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 (م.م.أ) للعددين 15 ، 20 هو .....  
 $25.5 \div 0.5 =$  ..... 9
- 10  $30 + 7 + 0.2 + 0.001 =$  ..... 10
- 11  $1.5 \times 2.1 =$  ..... 11
- 12 17.6 كجم = ..... جم. 12
- 13 تحليل العدد 12 لعوامله الأولية هو ..... 13
- 14  $17.23 + 14.9 =$  ..... 14
- 15  $94.215 \approx$  ..... (الأقرب جزء من مائة) 15



## ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16  $(93 \times 2) + (93 \times 5) = \dots \times 93$

- أ 5      ب 2      ج 7      د 3

17 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة  $x - 3.2 = 7.2$  تساوى .....

- أ 10.4      ب 4.2      ج 4      د 10

18 أى مما يلى من مضاعفات العدد 5؟ .....

- أ 13      ب 19      ج 10      د 27

19 عوامل العدد 18 الأولية هى: .....

- أ 3، 2، 2      ب 2، 3، 3      ج 9، 2      د 5، 2

20  $\dots = \frac{372}{100}$

- أ 3.72      ب 0.372      ج 37.2      د 372

21 الصيغة اللفظية سبعة وستون، وثلاثة أجزاء من عشرة تكتب .....

- أ 0.763      ب 67.3      ج 67.03      د 6.73

22  $2 \times 7.2 + 0.6 = \dots$

- أ 14      ب 7      ج 15      د 21

## رابعًا: أجب عما يأتى:

23 اشترى محمود 5 كجم من التفاح سعر الكيلو الواحد منها 25.3 جنيه، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه محمود؟

.....

24 أوجد (م.م.أ) للعددين 4، 9

.....

25 اكتب العدد 76.512 بالصيغة الممتدة.

.....

26 قسم مبلغ 420 جنيهًا على 6 من زملائك بالتساوى، فكم سيكون نصيب كل منهم؟

.....



7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المجهول في المعادلة  $5 + x = 7$  هو .....  
 أ 10 ب 2 ج 12 د 8
- 2 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا العدد .....  
 أ 5 ب 2 ج 8 د 7
- 3 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 أ 0 ب 2 ج 1 د 3
- 4 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.725 هو .....  
 أ 7 ب 2 ج 0.005 د 5
- 5  $5 + 0.3 + 0.09 =$  .....  
 أ 5.039 ب 5.39 ج 0.539 د 0.0539
- 6  $76.5 \times 100 =$  .....  
 أ 7.65 ب 765 ج 7,650 د 76.5
- 7  $9.423 \approx$  ..... (الأقرب جزء من عشرة)  
 أ 9.43 ب 9.42 ج 9.5 د 9.4

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 الصيغة العددية 7.251 في صورتها اللفظية تكتب: .....
- 9 العدد الذي عوامله الأولية هي 2، 2، 7 هو .....
- 10 7,000 متر = ..... كيلومترات.
- 11 خارج القسمة:  $7.07 \div 7$  يساوي .....
- 12 حاصل ضرب  $543.2 \times 6$  يساوي .....
- 13 عند قسمة الكسر العشري 0.07 على 10، فإن قيمته تصبح .....
- 14 (ع.م.أ) للعددين 8، 6 هو .....
- 15 ناتج جمع العددين: 78.3 و 2.03 = .....



## ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة:

16  $7.1 \times 3.8 = \dots\dots\dots$

- أ) 26.98      ب) 62.98      ج) 26.89      د) 2.699

17 الرقم الذى يمثل أجزاء من ألف فى العدد العشري 7.329 هو .....

- أ) 9      ب) 2      ج) 3      د) 7

18 العدد الذى عوامله الأولية 2، 2، 2 فقط هو .....

- أ) 6      ب) 7      ج) 8      د) 9

19  $0.12 \times 100 = \dots\dots\dots$

- أ) 120      ب) 12,000      ج) 1,200      د) 12

20 باقى قسمة العدد 721 على 5 هو .....

- أ) 1      ب) 10      ج) 2      د) 7

21 أى من الأعداد الآتية عدد أولى؟ .....

- أ) 1      ب) 50      ج) 14      د) 11

22 كل مما يأتى يمثل معادلة ما عدا .....

- أ)  $L \times 5 = 30$       ب)  $3.4 + 2$       ج)  $4.7 + 3.6 = P$       د)  $35 \div P = 7$

## رابعاً: أجب عما يأتى:

	200	20	6
30	.....	.....	.....
3	.....	.....	.....

23 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:

24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 12، 15

25 اشترى سمير مجموعة من القصص من نفس النوع بمبلغ 17.5 جنيه، فإذا كان ثمن القصة الواحدة 3.5 جنيه،

فما هو عدد الكتب التى اشتراها سمير؟

26 أوجد قيمة التعبير العددي التالي:  $(1.7 + 2.35) \times 2 - 1.36$



7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة  $x + 4.1 = 6$  تساوى .....  
 أ) 6.1      ب) 1.9      ج) 9.1      د) 8.1
- 2  $1.5 \times 0.01 =$  .....  
 أ) 15      ب) 150      ج) 0.015      د) 800
- 3  $2.751 + 1.241 =$  .....  
 أ) 4      ب) 3.992      ج) 992.3      د) 3.413
- 4  $25.4 \div 0.4 =$  .....  
 أ) 36.5      ب) 28.8      ج) 25      د) 63.5
- 5 العدد العشري 5.32 مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو .....  
 أ) 5.4      ب) 5.3      ج) 53.2      د) 0.532
- 6 العدد الذى عوامله الأولية 5، 7، 2 هو .....  
 أ) 70      ب) 14      ج) 10      د) 15
- 7 القيمة المكانية للرقم 5 فى العدد العشري 6.352 .....  
 أ) أجزاء من عشرة      ب) أجزاء من مائة      ج) أجزاء من ألف      د) آحاد

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 8  $2 + 30 + 0.8 + 0.003 =$  32.803
- 9  $0.6 \times$  0.4  $= 0.24$
- 10 أصغر عدد أولى 2
- 11 العدد التالى فى النمط .....، 5.7، 5.5، 5.3، 5.1 هو 5.9
- 12 العدد الذى إذا قسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقى صفراً هو 357
- 13 ثلاثة وسبعون، وثمانية وتسعون جزءاً من ألف  $=$  73.098 (بالصيغة القياسية)
- 14 (م.م.أ.) للعدد 4، 6 هو 12
- 15 العامل المشترك الأكبر للعددين 15، 12 هو 3



ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16  $3 \times (15 \div 3) \times (2 + 5) = \dots\dots\dots$

أ 15 ب 6 ج 105 د 150

17 باقى قسمة  $801 \div 5$  هو .....

أ 2 ب 4 ج 1 د 3

18 0.851 لتر = ..... مليلتر

أ 85.1 ب 8.51 ج 851 د 8.510

19  $0.36 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

أ 0.0036 ب 3,600 ج 360 د 0.036

20 المرحلة الثالثة فى النمط الذى قاعدته  $(n - 2)$  وعدد بدايته 20 هى .....

أ 22 ب 16 ج 12 د 17

21 6,213 متر = ..... كم

أ 6.213 ب 621.3 ج 62.13 د 0.6213

22 فى المخطط قيمة المجهول  $x$  تساوى .....

400			
$x$	$x$	$x$	$x$

أ 100 ب 4 ج 50 د 400

رابعًا: أجب عما يأتى:

23 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 18 ، 12

$18 = 2 \times 3 \times 3$

$12 = 2 \times 3 \times 2$

(ع.م.أ) = 6 ، (م.م.أ) = 36

24 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 725.4 م<sup>2</sup> يرغب فى تقسيمها بالتساوى على 9 أجزاء،

فما مساحة الجزء الواحد؟

(لأن:  $725.4 \div 9 = 80.6$ )

مساحة الجزء الواحد = 80.6 م<sup>2</sup>

25 اشترى مالك قميصًا بسعر 203.5 جنيه بعد الخصم، وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه، فما مقدار الخصم؟

(لأن:  $213.7 - 203.5 = 10.2$ )

مقدار الخصم = 10.2 جنيه

26 اشترى خالد مجموعة من الأقلام لها نفس الثمن بمبلغ 64.5 جنيه، فإذا كان ثمن القلم الواحد 4.3 جنيه؛

فما هو عدد الأقلام التى اشتراها خالد؟

(لأن:  $64.5 \div 4.3 = 15$ )

عدد الأقلام = 15 قلمًا

$$\begin{array}{r} 80.6 \\ 9 \overline{) 725.4} \\ \underline{- 72} \phantom{00} \\ 0054 \\ \underline{- 54} \phantom{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 43 \overline{) 645} \\ \underline{- 43} \phantom{00} \\ 215 \\ \underline{- 215} \phantom{00} \\ 000 \end{array}$$



7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 تحليل العدد 18 لعوامله الأولية .....

- أ)  $3 \times 6$  ب)  $2 \times 3 \times 5$  ج)  $3 \times 3 \times 3$  د)  $2 \times 3 \times 3$

2  $7.5 \times 0.04 =$  .....

- أ) 30 ب) 300 ج) 0.3 د) 0.03

3 الصيغة الممتدة  $0.09 + 3 + 60$  تمثل العدد العشري .....

- أ) 36.09 ب) 63.09 ج) 639 د) 936

4  $16.5 \times 0.01 =$  .....

- أ) 0.165 ب) 1.65 ج) 16.5 د) 165

5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب  $473 \times 0.1$  تكون .....

- أ) أحاداً ب) عشرات ج) مئات د) آلاف

6 العدد الأولي التالي مباشرة للرقم 7 هو .....

- أ) 10 ب) 11 ج) 13 د) 15

7 إذا كان المدخل 15 والمخرج هو الرقم 3، فإن القاعدة تكون .....

- أ)  $n \div 3$  ب)  $n + 3$  ج)  $n \times 5$  د)  $n \div 5$

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8  $0.007 + 0.02 + 5 + 60 =$  65.027

9  $6.532 \div 0.1 =$  65.32

10  $2.14 + 1.61 =$  3.75

11 العدد التالي في النمط .....، 343، 49، 7، 1 هو 2,401

12 29.3 متر = 2,930 سم

13 أصغر عدد أولي فردى هو 3

14  $78 \times$  23  $= (3 \times 8) + (20 \times 8) + (3 \times 70) + (20 \times 70)$

15 العدد  $29.156 =$  29.16 (مقرَّباً لأقرب جزء من مائة)



## ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16 في المخطط

24			
$x$	$x$	$x$	$x$

قيمة المجهول  $x$  تساوى .....

- أ 4      ب 3      ج 9      د 6

17 باقى قسمة  $42 \div 12$  هو .....

- أ 2      ب 6      ج 4      د 8

18  $6,231 \div \dots = 6.231$

- أ 0.001      ب 1,000      ج 100      د 10

19 (م.م.أ) للعدين 6، 9 هو .....

- أ 3      ب 6      ج 9      د 18

20  $376 = (15 \times \dots) + 1$

- أ 25      ب 20      ج 15      د 10

21 العدد التالى فى النمط .....، 12، 9، 6، 3، 0 هو .....

- أ 14      ب 15      ج 16      د 17

22  $7.2 \times 3 + 5.5 \times 6 = \dots$

- أ 5.46      ب 54.6      ج 546      د 0.546

## رابعًا: أجب عما يأتى:

23 اكتب أول 5 أعداد من النمط الذى بدايته العدد 4 وقاعدته  $(n \times 2)$

▶ 4، 8، 16، 32، 64

24 رتب الكسور العشرية الآتية تصاعديًا: 0.333، 0.3، 0.03، 0.303

▶ الترتيب التصاعدي: 0.333، 0.303، 0.3، 0.03

25 اشترت ندى 4.5 كجم من الحلوى فإذا كان ثمن الكيلو جرام 17.5 جنيه، فكم جنيهاً دفعته ندى؟

▶ ما دفعته ندى = 78.75 جنيهاً      (لأن:  $17.5 \times 4.5 = 78.75$ ) ▶

26 يتدرب عمر كل 6 أيام، بينما تتدرب سما كل 9 أيام، كلا الصديقين يتدربان معاً اليوم، كم يوماً سيمضى حتى

يتدربا معاً للمرة الثانية، هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

$$6 = 3 \times 2$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$18 = 3 \times 2 \times 3 = \text{م.م.أ}$$

▶ لمعرفة كم يوماً سيمضى حتى يتدربا معاً نوجد (م.م.أ)

سيتدربان معاً للمرة الثانية بعد مضي 18 يوماً.



7

درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1  $7.2 \times \dots = 7,200$

- أ 100      ب 1,000      ج 10      د 1

2 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو .....

- أ 5      ب 7      ج 8      د 16

3 اطح العدد 4.1 من العدد 6.42 ثم اضرب الناتج في 7 فإن التعبير العددي هو .....

- أ  $(6.42 - 4.1) \times 7$       ب  $6.42 - 4.1 \times 7$       ج  $7 \times 6.42 - 4.1$       د  $4.1 \times 7 - 6.42$

4 إذا كان المدخل 1 والمخرج هو الرقم 5، فإن القاعدة تكون .....

- أ  $n \div 4$       ب  $n \times 5$       ج  $n \times 4$       د  $n \div 5$

5 العامل المشترك الأكبر للعددين 14، 7 هو .....

- أ 3      ب 11      ج 5      د 7

6  $3.2 \text{ سم} = \dots \text{ متر}$

- أ 0.032      ب 0.32      ج 32      د 320

7 الصيغة الممتدة  $3 + 0.2 + 0.04$  تساوي .....

- أ 4.23      ب 32.4      ج 3.24      د 0.324

8

درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8  $37 \times 48 = (30 \times 40) + (30 \times 8) + (7 \times 40) + (7 \times 8)$

9 خارج قسمة  $34 \div 3$  هو 11 والباقي 1

10 قيمة التعبير العددي  $15.4 \div 0.4 - 3 \times 1.2$  تساوي 34.9

11  $7.2 \times 3.5 = 25.2$

12 (م.م.أ) للعددين 7، 2 هو 14

13  $3.5 \times 0.01 = 0.035$

14 قيمة المتغير y في المعادلة  $y + 4.3 = 7.5$  تساوي 3.2

15 في نموذج مساحة المستطيل

	20	6
60	1,200	360
5	100	30

يكون ناتج الضرب هو 1,690



## ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 4.823 تساوي.....  
 أ) 0.8 ب) 0.008 ج) 0.08 د) 8
- 17 العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة  $225 \div 45 = 5$  هو.....  
 أ) 0 ب) 45 ج) 5 د) 225
- 18 0.5 لتر = ..... مليلتر  
 أ) 50 ب) 500 ج) 5,000 د) 5
- 19 إذا كان المدخل 6 والقاعدة هي  $(n \div 3)$  فإن المخرج هو.....  
 أ) 9 ب) 3 ج) 18 د) 2
- 20 قاعدة النمط .....، 2، 4، 6، 8 هي.....  
 أ)  $n + 1$  ب)  $n + 2$  ج)  $n + 4$  د)  $n$
- 21 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5 هو.....  
 أ) 21 ب) 10 ج) 30 د) 6
- 22 إذا اشترت ندى خمسة أقلام سعر القلم الواحد 2.15 جنيه، فإن المبلغ الكلي الذي تدفعه ندى = ..... جنيه  
 أ) 9 ب) 10.75 ج) 9.75 د) 9.5

## رابعًا: أجب عما يأتي:

- 23 رتب ما يأتي تنازليًا: 5.13، 5.3، 5.42، 5.08  
 ▶ الترتيب التنازلي: 5.08، 5.13، 5.3، 5.42
- 24 إذا كان مع سلوى 59.75 جنيه واشترت 5 أقلام من نفس الثمن، ثمن القلم الواحد 2.5 جنيهًا، و 4 كتب من نفس الثمن، ثمن الكتاب الواحد 3.75 جنيهًا، فكم يتبقى مع سلوى؟  
 ▶ المتبقى مع سلوى = 32.25 جنيهًا  
 لأن:  
 $59.75 - (5 \times 2.5 + 4 \times 3.75) = 59.75 - (12.5 + 15) = 59.75 - 27.5 = 32.25$
- 25 يتدرب تامر كل 6 أيام بينما تتدرب رنا كل 4 أيام وكل من الصديقين يتدربان معًا اليوم، فكم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا للمرة الثانية؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟  
 ▶ لمعرفة كم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا نوجد (م.م.أ)،  
 سيتدربان معًا للمرة الثانية بعد 12 يومًا  
 $6 = 3 \times 2$   
 $4 = 2 \times 2$   
 $12 = 3 \times 2 \times 2 = 6 \times 2$
- 26 اشترى مازن 3 ألعاب بنفس السعر فإذا دفع مبلغ 755.4 جنيه ثمنًا للألعاب الثلاثة، فما ثمن اللعبة الواحدة؟  
 ▶ ثمن اللعبة الواحدة = 251.8 جنيهًا  
 (لأن:  $755.4 \div 3 = 251.8$ )

$$\begin{array}{r}
 251.8 \\
 3 \overline{) 755.4} \\
 \underline{- 6} \\
 15 \\
 \underline{- 15} \\
 005 \\
 \underline{- 3} \\
 24 \\
 \underline{- 24} \\
 00
 \end{array}$$



7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الصيغة العددية ثلاثمائة وواحد وسبعون جزءاً من ألف تكتب بالصيغة القياسية .....  
 أ 137 ب 0.137 ج 0.371 د 100.37
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 أ صفر ب 1 ج 2 د 3
- 3 0.25 لتر = ..... ملل  
 أ 250 ب 25 ج 2,500 د 0.25
- 4  $0.4 \times 10 =$  .....  
 أ 4 ب 0.004 ج 3 د 5
- 5 قيمة  $x$  في المعادلة  $5 - x = 3.2$  هي .....  
 أ 18 ب 0.18 ج 1.8 د 0.018
- 6 تقدير خارج قسمة  $20.4 \div 2.2$  هو .....  
 أ 10 ب 20 ج 13 د 11
- 7 العدد الناقص في النمط 1.3 ، 2.6 ، 3.9 ، ..... ، 6.5 هو .....  
 أ 4.2 ب 5.2 ج 6.2 د 5.02

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 (م.م.أ) للعددين 15 ، 20 هو 60
- 9  $25.5 \div 0.5 =$  51
- 10  $30 + 7 + 0.2 + 0.001 =$  37.201
- 11  $1.5 \times 2.1 =$  3.15
- 12 17.6 كجم = 17,600 جم.
- 13 تحليل العدد 12 لعوامله الأولية هو 3 ، 2 ، 2
- 14  $17.23 + 14.9 =$  32.13
- 15  $94.215 \approx$  94.22 (لأقرب جزء من مائة)



## ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16  $(93 \times 2) + (93 \times 5) = \dots \times 93$

- أ) 5      ب) 2      ج) 7      د) 3

17 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة  $x - 3.2 = 7.2$  تساوى .....

- أ) 10.4      ب) 4.2      ج) 4      د) 10

18 أى مما يلى من مضاعفات العدد 5؟ .....

- أ) 13      ب) 19      ج) 10      د) 27

19 عوامل العدد 18 الأولية هى: .....

- أ) 3، 2، 2      ب) 2، 3، 3      ج) 9، 2      د) 5، 2

20  $\dots = \frac{372}{100}$

- أ) 3.72      ب) 0.372      ج) 37.2      د) 372

21 الصيغة اللفظية سبعة وستون، وثلاثة أجزاء من عشرة تكتب .....

- أ) 0.763      ب) 67.3      ج) 67.03      د) 6.73

22  $2 \times 7.2 + 0.6 = \dots$

- أ) 14      ب) 7      ج) 15      د) 21

## رابعًا: أجب عما يأتى:

23 اشترى محمود 5 كجم من التفاح سعر الكيلو الواحد منها 25.3 جنيه، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه محمود؟

◀ المبلغ الذى سيدفعه محمود = 126.5 جنيه؛ (لأن:  $25.3 \times 5 = 126.5$ )

24 أوجد (م.م.أ) للعددين 4، 9

4 = 2 × 2

9 = 3 × 3

36 = 3 × 3 × 2 × 2 = م.م.أ

25 اكتب العدد 76.512 بالصيغة الممتدة.

70 + 6 + 0.5 + 0.01 + 0.002

26 قسم مبلغ 420 جنيهًا على 6 من زملائك بالتساوى، فكم سيكون نصيب كل منهم؟

◀ نصيب كل منهم = 70 جنيهًا؛ (لأن:  $420 \div 6 = 70$ )



7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المجهول في المعادلة  $5 + x = 7$  هو .....  
 أ 10 ب 2 ج 12 د 8
- 2 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا العدد .....  
 أ 5 ب 2 ج 8 د 7
- 3 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 أ 0 ب 2 ج 1 د 3
- 4 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.725 هو .....  
 أ 7 ب 2 ج 0.005 د 5
- 5  $5 + 0.3 + 0.09 =$  .....  
 أ 5.039 ب 5.39 ج 0.539 د 0.0539
- 6  $76.5 \times 100 =$  .....  
 أ 7.65 ب 765 ج 7,650 د 76.5
- 7  $9.423 \approx$  ..... (الأقرب جزء من عشرة)  
 أ 9.43 ب 9.42 ج 9.5 د 9.4

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 الصيغة العددية 7.251 في صورتها اللفظية تكتب: سبعة، ومئتان وواحد وخمسون جزءاً من ألف
- 9 العدد الذي عوامله الأولية هي 2، 2، 7 هو 28
- 10 7,000 متر = 7 كيلو مترات.
- 11 خارج القسمة:  $7.07 \div 7$  يساوي 1.01
- 12 حاصل ضرب  $543.2 \times 6$  يساوي 3,259.2
- 13 عند قسمة الكسر العشري 0.07 على 10، فإن قيمته تصبح 0.007
- 14 (ع.م.أ) للعددين 6، 8 هو 2
- 15 ناتج جمع العددين: 78.3 و 2.03 = 80.33



ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة:

16  $7.1 \times 3.8 = \dots\dots\dots$

أ) 26.98      ب) 62.98      ج) 26.89      د) 2.699

17 الرقم الذى يمثل أجزاء من ألف فى العدد العشري 7.329 هو .....

أ) 9      ب) 2      ج) 3      د) 7

18 العدد الذى عوامله الأولية 2، 2، 2 فقط هو .....

أ) 6      ب) 7      ج) 8      د) 9

19  $0.12 \times 100 = \dots\dots\dots$

أ) 120      ب) 12,000      ج) 1,200      د) 12

20 باقى قسمة العدد 721 على 5 هو .....

أ) 1      ب) 10      ج) 2      د) 7

21 أى من الأعداد الآتية عدد أولى؟ .....

أ) 1      ب) 50      ج) 14      د) 11

22 كل مما يأتى يمثل معادلة ما عدا .....

أ)  $L \times 5 = 30$       ب)  $3.4 + 2$       ج)  $4.7 + 3.6 = P$       د)  $35 \div P = 7$

رابعاً: أجب عما يأتى:

23 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:

	200	20	6
30	6,000	600	180
3	600	60	18

24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 12، 15

ع.م.أ = 3  
 $15 = 3 \times 5$   
 $12 = 3 \times 2 \times 2$

25 اشترى سمير مجموعة من القصص من نفس النوع بمبلغ 17.5 جنيه، فإذا كان ثمن القصة الواحدة 3.5 جنيه،

فما هو عدد الكتب التى اشتراها سمير؟

◀ عدد القصص التى اشتراها سمير = 5 قصص (لأن:  $17.5 \div 3.5 = 5$ )

26 أوجد قيمة التعبير العددي التالى:  $(1.7 + 2.35) \times 2 - 1.36$

$= 4.05 \times 2 - 1.36$

$= 8.1 - 1.36 = 6.74$



حمل الآن

مجانا وحصريا

# امتحانات رقم (3)

## الترم الاول





## الاختبار الأول

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة :

1

- 1 325 متر = ..... كم .
- |      |       |       |      |
|------|-------|-------|------|
| 3.25 | 0.325 | 3,250 | 32.5 |
|------|-------|-------|------|
- 2 13.25 .....  $81 \div 0.6$
- |         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
| غير ذلك | = | > | < |
|---------|---|---|---|
- 3 ..... هو عامل مشترك لجميع الأعداد .
- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|---|
- 4 العدد 49 من مضاعفات العدد .....
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 5 | 8 | 9 | 7 |
|---|---|---|---|
- 5  $8.25 \times 1,000 =$  .....
- |      |        |       |      |
|------|--------|-------|------|
| 8.25 | 0.0825 | 8,250 | 82.5 |
|------|--------|-------|------|
- 6 الرقم الذي يُمثل الجزء من مائة في العدد 0.854 هو .....
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 0 | 8 | 5 | 4 |
|---|---|---|---|
- 7 عند تقريب (  $89.65 \div 9.3$  ) لأقرب عدد صحيح يكون الناتج .....
- |   |     |    |    |
|---|-----|----|----|
| 9 | 9.1 | 10 | 11 |
|---|-----|----|----|

أكمل ما يأتي :

1

- 1 7 أجزاء من عشرة = ..... جزء من مائة .
- 2  $3 - 1.75 =$  .....
- 3  $26.958 \approx 26.96$  (أقرب .....)
- 4  $3.2 \div 4 =$  .....
- 5  $22.934 + 19.04 =$  .....
- 6  $72 \times \dots = 0.72$  .....
- 7 الصيغة الممتدة للعدد 8.86 هي .....
- 8 تستهلك سيارة 20.5 لتر من البنزين لقطع مسافة 100 كيلومتر ، فإن عدد لترات البنزين التي تستهلكها السيارة لقطع مسافة كيلومترًا واحدًا تساوي ..... لتر .



طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اختر الإجابة الصحيحة :



1  $10.40 \div 1,000 = \dots\dots\dots$

1040	0.0104	1,040,000	
------	--------	-----------	--

2  $32 \times 12.5 \dots\dots\dots 3.2 \times 1.25$

غير ذلك	=	>	<
---------	---	---	---

3  $5.30 \approx 5.297$  (لأقرب جزء من .....)

وحدة	مائة	ألف	عشرة
------	------	-----	------

4  $3.26 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م.}$

326	3,260	32.6	3.26
-----	-------	------	------

5 أى مما يلى ليس عددًا أوليًا ؟ .....

2	11	9	17
---	----	---	----

6 (ع.م.أ.) للعددين (44، 55) هو .....

4	11	5	9
---	----	---	---

7  $256.204 = 256 + 0.2 + \dots\dots\dots$

0.004	0.04	0.4	4
-------	------	-----	---

أجب عما يأتى :



1 أوجد ناتج ضرب (  $32.5 \times 16$  )

أوجد (ع.م.أ.)، (م.م.أ.) للعددين 9، 12

أوجد خارج قسمة (  $92.8 \div 3.03$  ) باستخدام (التقريب لأقرب عدد صحيح) .

أنشئ نمط مكوّن من 4 أعداد بدايته العدد 2 وقاعدته  $n + 2.5$



## الاختبار الثاني

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة :

1  $7.4 \div 4$    $7.4 \div 0.4$    $<$    $>$    $=$  غير ذلك

2  $0.02 \times 0.1 =$  .....  $200$   $2.000$   $0.002$   $0.02$

3  $0.57$  لتر = ..... ملل .  $5.7$   $57$   $570$   $5,700$

4 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 7.235 هي .....

آحاد جزء من ألف جزء من مائة جزء من عشرة

5 العدد الذى عوامله الأولية ( 2 ، 2 ، 2 ، 3 ) هو .....

3 40 24 2

6 4 أجزاء من ألف + 27 جزء من ألف = ..... جزء من ألف .

25 13 32 31

7 عند ضرب العدد العشرى في 10 فإن العلامة العشرية تتحرك ناحية .....

اليمن اليسار تبقى ثابتة غير ذلك

أكمل ما يأتى :

1 حاصل ضرب  $323 \times 14$  هو .....

2  $4 - 1.55 =$  .....

3  $7,561 \div 4 =$  ..... ( والباقي ..... )

4  $2.56 + 1.8 =$  .....

5  $157.8$  ملل = ..... لتر .

6 من مضاعفات العدد 8 ..... ، ..... ، .....

7 إذا كان :  $21 = X + 3$  ، فإن  $X =$  ..... ( باستخدام النموذج الشريطى المقابل ) .

8 العدد الذى عوامله الأولية  $2 \times 2 \times 3 \times 7$  هو .....

.....	.....
.....	.....



طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اختر الإجابة الصحيحة :



1  $36.66 \div 1.2 = \dots\dots\dots$

355	43.992	3.055	30.55
-----	--------	-------	-------

2  $2.11 \times 2.11 = \dots\dots\dots$

4.451	4.4521	44.521	445.21
-------	--------	--------	--------

3 3 جرام  $\times 3 = \dots\dots\dots$  كجم .

100	0.01	0.001	1.000
-----	------	-------	-------

4  $9 + 0.125 \dots\dots\dots 9.12$

غير ذلك	<	=	>
---------	---	---	---

5  $\dots\dots\dots \times 17 = (10 \times 30) + (10 \times 7) + (7 \times 30) + (7 \times 7)$

307	73	37	703
-----	----	----	-----

6 العملية المستخدمة في إيجاد قيمة المتغير X في المعادلة  $8.84 - X = 3.5$  هي  $\dots\dots\dots$

الطرح	الجمع	الضرب	القسمة
-------	-------	-------	--------

إذا كانت بداية نمط عددي 9 وقاعدة النمط  $n + 1$  فإن العنصر الثالث في النمط  $\dots\dots\dots$

3	7	9	11
---	---	---	----

أجب عما يأتي :



1 أوجد ناتج :  $7.328 + 8.13$  ( لأقرب جزء من عشرة )

2 كَوّن النمط الذى يتكون من 4 أعداد قاعدته  $(3 \times n + 5)$  وبدايته هي العدد 2

3 أوجد ناتج :  $34.6 \times 13.2$  ( باستخدام نموذج مساحة المستطيل )

4 أوجد ناتج :  $3.84 \div 0.15$  ( باستخدام الخوارزمية المعيارية )



## الاجتبار الثالث

مجاب عنه

اخترا الإجابة الصحيحة :

- 1  $7.258 \approx \dots\dots\dots$  ( لأقرب جزء من عشرة ) .  

8	7	7.2	7.3
---	---	-----	-----
  - 2  $0.2 - 0.05 = \dots\dots\dots$   

0.25	0.15	0.03	0.3
------	------	------	-----
  - 3 ( ع . م . أ ) للعددين 12 و 10 هو .....  

5	12	6	2
---	----	---	---
  - 4 يمتلك ( محمد ) 4.5 أمتار من السلك وهي مُقسَّمة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية ،  
 فإن طول كل قطعة من السلك = ..... متر .  

0.015	15	1.5	0.15
-------	----	-----	------
  - 5 العدد الذى إذا قسم على 7 وكان خارج القسمة 5 و الباقي 4 هو .....  

19	48	39	27
----	----	----	----
  - 6 الصيغة القياسية للعدد مائتان ، وخمسة أجزاء من ألف هي .....  

200.205	200.005	200.5	5.200
---------	---------	-------	-------
  - 7 إذا علمت ( إيمان ) أن مجموع ارتفاع اثنين من الكشبان الرملية هو 46 مترًا وأن ارتفاع أحد الكشبان الرملية هو 18.25 مترًا ، فما المعادلة التى يمكن أن تكتبها لمعرفة الارتفاع المجهول ؟  

$X = 46 - 18.25$	$X - 18.25 = 46$	$X = 46 + 18.25$	$X - 46 = 18.25$
------------------	------------------	------------------	------------------
- 2 أكمل ما يأتى :
- 1  $72.52 \times 0.1 = \dots\dots\dots$  2 إذا كان :  $A - 15.76 = 3.24$  فإن :  $A = \dots\dots\dots$
  - 3  $\dots\dots\dots = (13.05 + 45.84) + 50 \div 5 \times 0.1$  4 القيمة المكانية للرقم 8 فى العدد 734.28 هى .....
  - 5 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فإن كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام = .....
  - 6 عندما كانت ( نهاد ) فى السادسة من عمرها ، كان أخوها ( محمد ) يبلغ نصف عمرها .  
 ما عمر ( محمد ) عندما يكون عُمر ( نهاد ) 12 سنة ؟ .....
  - 7 العدّ بالقفز طريقة لإيجاد ..... العدد .
  - 8 حاصل ضرب  $32.4 \times 1.8$  باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح  $\approx \dots\dots\dots$



طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اختر الإجابة الصحيحة :

1  $7.4 \times 5.8 = \dots\dots\dots$

4.292    4,292    429.2    42.92

2  $10,870 \text{ جم} = \dots\dots\dots \text{ كجم}$

1.087    10.87    108.7    1,0

3  $800 + 0.01 = \dots\dots\dots$

0.08    8,000    800.01    80

4  $0.1 \times 5.34 \dots\dots\dots 5.34 + 10$

$\geq$     =    <    >

5  $14.6 \div \dots\dots\dots =$

0.1    0.01    100    10

6 العدد  $56.284 \approx \dots\dots\dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )

56.3    56.28    56.2    65

7 من النموذج المقابل قيمة  $Y = \dots\dots\dots$

	300	60	4
30	9,000	1,800	120
6	1,800	Y	24

$60 \times 30$

$4 \times 6$

$60 \times 6$

$300 \times 6$

أجب عما يأتي :

1 اشترى ( محمد ) 3 كيلوجرام تفاح ، و 865 جرام موز . فما كتلة التفاح والموز معاً بالكيلوجرام ؟

الكتلة =  $\dots\dots\dots$  كيلوجرام .

2 لدى ( سمر ) 30 كيلوجراماً من تربة الزرع تستخدمها في حديقتها ، استخدمت 2.8 كجم في كل إناء

زرع من الأواني الخمسة الكبيرة ، واستخدمت 0.4 كجم لملئ كل إناء من الأواني المتبقية .

كم عدد الأواني المتبقية ؟

3 يركض ( عمر ) 0.75 كيلومتريومياً ، فما عدد الكيلومترات التي يركضها في 100 يوم ؟

4 حلل العددين 18 ، 9 إلى عواملهما الأولية ثم أوجد ( م . م . أ ) للعددين .



## الاختبار الرابع

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة :

- 1  $0.01 \times 38.5 = \dots\dots\dots$ 

0.385	385	3.85	3.850
-------	-----	------	-------
- 2 تقدير ناتج ضرب :  $15.8 \times 0.99 \approx \dots\dots\dots$ 

159	158	16	20
-----	-----	----	----
- 3 3,654 ملل = ..... لتر.

365.4	3.654	36.54	0.3654
-------	-------	-------	--------
- 4 العدد الذى عوامله الأولية 2، 3، 5 هو .....

15	10	20	30
----	----	----	----
- 5 العدد التالى فى النمط ( 1، 1، 2، 3، 5، ..... )

7	10	8	9
---	----	---	---
- 6 الصيغة الممتدة  $3 + 0.05 + 0.007$  تمثل العدد .....

3.075	3.057	35.007	3.57
-------	-------	--------	------
- 7 القيمة المكانية للرقم 6 فى العدد 8.346 هى .....

جزء من مائة	جزء من عشرة	جزء من ألف	آحاد
-------------	-------------	------------	------

2 أكمل ما يأتى :

- 1 قيمة المتغير  $X$  فى المعادلة :  $X + 1.2 = 7.5$  هى .....
- 2  $53.26 \approx \dots\dots\dots$  ( لأقرب جزء من عشرة ) .
- 3 العدد 42.9 بالصيغة الممتدة = ..... + ..... + ..... .
- 4 العوامل الأولية للعدد 24 هى ..... ، ..... ، ..... ، ..... .
- 5 ( م . م . أ ) للعددين 6، 8 هو ..... .
- 6 قاعدة النمط 3، 5، 7، 9 هى ..... .
- 7 تقدير الفرق  $37.42 - 11.42 \approx \dots\dots\dots$  ( استراتيجية أول رقم من اليسار ) .
- 8  $78 \times \dots\dots\dots = (8 \times 3) + (8 \times 10) + (70 \times 3) + (70 \times 10)$



طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

- 1  $0.6 \times 0.01 = \dots\dots\dots$ 

0.06	0.006	6	0.6
------	-------	---	-----
- 2 0.5 طن =  $\dots\dots\dots$  كجم .

0.5	50	500	5
-----	----	-----	---
- 3 خارج قسمة  $2.7 \div 0.1$  هو  $\dots\dots\dots$ 

270	2.7	27	72
-----	-----	----	----
- 4 أصغر عدد أولي فردى هو  $\dots\dots\dots$ 

5	3	1	2
---	---	---	---
- 5 (ع . م . أ) للعددين 20 ، 12 هو  $\dots\dots\dots$ 

30	2	4	5
----	---	---	---
- 6  $4 + 3 - 6 \times 1.5$  هو  $\dots\dots\dots$ 

0.5	10	8.5	2
-----	----	-----	---
- 7 خمسة وعشرون ، وستة وسبعون جزء من ألف =  $\dots\dots\dots$ 

762.5	25.076	76.25	25.76
-------	--------	-------	-------

4 أجب عما يأتي :

- 1 أوجد قيمة التعبير العددي  $1.5 \times 10 - 2.5 \times 0.1$ 

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$
- 2 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 1,175 م<sup>2</sup> ، يرغب في تقسيمها بالتساوى على 5 أجزاء .  
فما مساحة الجزء الواحد ؟

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$
- 3 طريق طوله 741.8 كم ، قطع منه القطار مسافة 1,052 متر ،  
فما عدد الكيلومترات المتبقية من الطريق ؟

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$
- 4 اكتب أول 4 أعداد من النمط الذى بدايته 3 وقاعدته  $3 \times n$ 

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$



## الاختبار الخامس

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة :

- 1 الصيغة الممتدة  $0.07 + 0.5 + 3$  تُمثِّل العدد ..... 

--	--	--	--
- 2 (ع. م. أ.) للعددين 7، 11 هو ..... 

--	--	--	--
- 3  $\div 100 =$  ..... 

8.21	8.12	2.18	2.81
------	------	------	------
- 4 قيمة الرقم 3 في العدد 5.23 هي ..... 

30	3	0.03	0.3
----	---	------	-----
- 5 العدد المميز للكسر 0.8 هو ..... 

	0.9	0.5	
--	-----	-----	--
- 6 العدد التالي في النمط (3، 6، 9، 12، ..... ) 

3			
---	--	--	--
- 7 إذا كان  $5 = m - 3.5$ ، فإن قيمة المتغير  $m$  تعبر عن .....

مجموع العددين

نصف العددين

الفرق بين العددين

ضعف العددين

2 أكمل ما يأتي :

- 1  $(50 \times 20) + (50 \times 8) + (3 \times 20) + (3 \times 8) = 53 \times$  .....
- 2 العدد  $43.68 \approx$  ..... (لأقرب عدد صحيح) .
- 3  $2.8 \div 7 =$  .....
- 4 المقسوم في عملية القسمة  $110 \div 5 = 22$  هو .....
- 5 5 كيلوجرام = ..... جرام .
- 6  $65.3 \times 0.1 =$  .....
- 7 أصغر عدد أولى هو .....
- 8 مسألة القسمة التي يعبر عنها المخطط الشريطي المقابل هي ..... 

36			
9	9	9	9



طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

1  $570 \div \dots = 57$  5.7

2  $\dots \times 17 = \dots$

3  $3.5 \times \dots = 3,50$  1,000

4  $3.518 \dots 3.218$   $\geq$   $=$   $<$   $>$

5 إذا كان  $21 \times 12 = 252$  فإن  $2.1 \times 1.2 = \dots$  0.252 2.52 25.2 252

6 إذا ضرب العدد 378 في العدد 10 ، فإن قيمة الرقم 7 تصبح .....

7 العوامل الأولية للعدد 8 هي ..... 0.07

8  $2 \times 2 \times 2$   $1 \times 4 \times 4$   $1 \times 3 \times 4$   $2 \times 3 \times 3$

4 أجب عما يأتي :

1 قيمة التعبير العددي (  $15 \div 0.1 + 3 \times 12 = \dots$  )

.....

2 اصطاد ( أحمد ) سمكة طولها 22.5 سم ، واصطاد ( خالد ) سمكة طولها 13.2 سم ،

فما الفرق بين طول السمكتين ؟

.....

3 أوجد ( م . م . أ ) للعددين 6 ، 8

.....

4  $125 \times 37 = \dots$



## الإجابات النموذجية

### إجابة الاختبار الأول

- 7 4 1 3 > 2 0.325 1 1  
7 8,250 1  
0.8 4 جزء من مائة 3 2 1  
0.205 8 8 + 0.8 + 0.06 7 0.01 41.97 5  
3,26 3 عشرة > 2 0.0104 1 3  
32.5 × 16 = 1 4  
12 = 2 × 2 × 3 2  
9 = × 3 × 3  
ع. م. أ. 3 =  
م. م. أ. 36 = 2 × 2 × 3 × 3  
92.8 ÷ 3.03 3  
93 ÷ 3 = 31  
2، 4.5، 7، 9.5 4

### إجابة الاختبار الثاني

- جزء من مائة 4 570 3 0.002 2 > 1 1  
اليمين 7 31 24 1  
4.36 4 189 والباقي (1) 3 2 4,5 1  
84 8 21 18 7 24، 16، 8 0.1578 لتر 5  
> 0.001 4.4521 2 30.55 1 3  
11 الطرح 37 1  
7.3 + 8.1 = 15.4 1 4  
2، 11، 38، 119 2

30 4 0.6

300	40	6
90	12	1.8
6	0.8	0.12

$$34.6 \times 13.2 =$$

25.6 4

0.15	3.84
30	—
84	—
75	—
9	—
9	—



إجابة الاختبار الثالث

39	5	0.15	4	2	3	0.15	2	7.3	1	1
						$x = 46 - 18.25$	7	200.005	6	
9,000	5	جزء من مائة	4	59.89	3	19	2	7.252	1	2
				64	8	مضاعفات	7	9	6	
0.1	5	<	4	800.01	3	10.87	2	42.92	1	3
						$60 \times 6$	7	6.	6	
					4	40	2	3.865	1	4

إجابة الاختبار الرابع

	5		4	3.654	3	16	2	0.385	1	1
						جزء من ألف	7	3.057	6	
3,2,2,2	4			$40 + 2 + 0.9$	3	53.3	2	6.3	1	2
	8			20	7	$n + 2$	6	24	5	
	4			27	3		2	0.006	1	3
				25.076	7		6	4	5	
				740.748	3	23	2	14.75	1	4
								3,9,27,81,243	4	

إجابة الاختبار الخامس

5	0.03	4	2.18	3		2	3.57	1	1
					مجموع العددين	7		6	
5		4	0.4	3	44	2	28	1	2
			36 ÷ 4	8	2	7	6.53	6	
2.52	5	>	4	3		2		1	3
					2 × 2 × 2	7		6	
	4,625	4	24	3	9.3	2	186	1	4



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

# امتحانات رقم (4)

## الترم الاول





## مراجعة على الفصل الدراسي الأول



## (1) النموذج الأول

أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

- 1 قيمة الرقم 7 في العدد 23.57 هي .....  
 a 0.07      b 0.7      c 0.70      d 7
- 2 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا .....  
 a 9      b 7      c 5      d 2
- 3 العدد 316.25 لأقرب جزء من عشرة  $\approx$  .....  
 a 300      b 316      c 316.2      d 316.3
- 4  $316 + 0.7 + 0.086 =$  .....  
 a 316.786      b 31.6786      c 3167.86      d 31678.6
- 5 تعتبر N-9 .....  
 a معادلة      b تعبيراً رياضياً      c مسألة كلامية      d غير ذلك
- 6 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....  
 a 7      b 12      c 33      d 22
- 7 إذا كان حاصل ضرب  $P \times 0.05$  يساوي 35 فإن  $P =$  .....  
 a 700      b 7      c 70      d 0.7

ثانياً : اكْمِلْ مَا يَأْتِي :

- 1 7 أجزاء من عشرة = ..... جزءاً من مائة .
- 2 ( ع.م.ا ) للعددين ( 6 ، 12 ) هو .....
- 3 ناتج ضرب  $13.5 \times 2.2$  هو .....
- 4 ناتج جمع  $3.127 + 8.65$  هو .....
- 5 خارج قسمة  $6 \div 6.66$  هو .....
- 6 2,000 ملل = ..... لتر .
- 7 3 أجزاء من ألف + 25 جزءاً من مائة = .....
- 8 53,000 جم = ..... كجم .



## ثالثًا : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

- 1 العدد الأولي له ..... من العوامل فقط .  
 a 5                      b 4                      c 3                      d 2
- 2 عند قسمة 45 على 9 ثم طرح الناتج من 1,005 فإن الناتج .....  
 a 1                      b 10                      c 1,000                      d 100
- 3 ..... عامل مشترك لجميع الأعداد .  
 a 3                      b 2                      c 1                      d 0
- 4 باقى قسمة (  $2,350 \div 25$  ) هو .....  
 a 0                      b 3                      c 2                      d 1
- 5 ناتج قسمة (  $1.6 \div 0.2$  ) هو .....  
 a 9                      b 8                      c 7                      d 6
- 6 الأعداد 7 ، 11 ، 17 ، 23 هى أعداد .....  
 a زوجية                      b فردية                      c أولية                      d فردية وأولية معًا
- 7 من مضاعفات العدد 6 .....  
 a 106                      b 24                      c 26                      d 16

## رابعًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

- 1 أوجد عوامل العدد 15 باستخدام قوس قزح .  
 .....
- 2 أوجد ناتج العملية الحسابية الآتية : (  $30 \times 3 \div 15 - 6$  )  
 .....
- 3 احسب ناتج :  $945.3 - 741.3$   
 .....
- 4 إذا كان عدد مقاعد الأتوبيس 55 مقعدًا . فما عدد المقاعد الكلية فى 20 أتوبيسًا من نفس النوع ؟  
 .....



## (2) النموذج الثاني

أولاً: اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

- 1 (ع.م.ا) للعددین ( 7 6 11 ) هو .....  
 a 3                      b 2                      c 0                      d 1
- 2 أراد محمد أن يكتب معادلة بمتغير لتمثيل 14.2 زائد عدد يساوي 35، أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة ؟  
 a  $14.2 - X = 35$       b  $35 + X = 14.2$       c  $14.2 + X = 35$       d  $35 - 14.2 = X$
- 3 712 ملل = ..... لتر .  
 a 712,000              b 71,200              c 0.712              d 7.12
- 4 ثلاثة ، وأربعة أجزاء من عشرة تكتب .....  
 a 3.04                      b 34                      c 4.3                      d 3.4
- 5 عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح .....  
 a 7                      b 0.07                      c 70                      d 0.7
- 6 العدد المميز للكسر 0.9 هو .....  
 a 1                      b 0                      c 0.25                      d 0.5
- 7  $3,9 \approx$  ..... (لأقرب عدد صحيح)  
 a 3                      b 5                      c 9                      d 4

ثانياً: اكْمِلْ مَا يَأْتِي :

- 1  $59 \div \dots = 5.9$
- 2 رقم الآحاد الموجود في العدد 8.7 هو .....
- 3 إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فإن هذه المسافة بالأمتار تساوي ..... متر .
- 4 عدد عوامل العدد 18 هي ..... عوامل .
- 5 إذا كانت قاعدة النمط هي  $(n - 3)$  وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو .....
- 6 خارج القسمة في المسألة  $45 \div 5 = 9$  هو .....
- 7 قيمة X في المعادلة  $9.8 - 5 = X$  هو .....
- 8  $4 \times \dots = 4,000$



## ثالثًا : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

- 1 في العدد 746.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي .....  
 a آحاد      b عشرات      c جزء من مائة      d جزء من ألف
- 2 باقى قسمة  $543 \div 5$  هو .....  
 a 7      b 3      c 2      d 5
- 3 العدد الذى عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....  
 a 6      b 4      c 12      d 21
- 4 قيمة X فى المعادلة  $X - 6.82 = 1.23$  هي .....  
 a 0.85      b 8.05      c 0.805      d 8.5
- 5 حاصل ضرب  $2.3 \times 5$  يساوى .....  
 a 11.5      b 10.5      c 11      d 12.5
- 6  $7,400 \div 100 =$  .....  
 a 470      b 740      c 47      d 74
- 7  $5.63 \times 10 =$  .....  
 a 0.563      b 5.630      c 56.3      d 563

## رابعًا : اِجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

- 1 مدرسة بها 1,404 تلاميذ موزعين على 36 فصلًا بالتساوى ، فما عدد التلاميذ بكل فصل ؟  
 .....
- 2 اشترى علاء 6 علب حلوى من نفس النوع ، وثمان العلبة الواحدة 180 جنيهاً ، فما الثمن الكلى للعلب ؟  
 .....
- 3 أوجد (م.م.ا) للعددين ( 12 ، 8 )  
 .....
- 4 اشترى عادل 5 وجبات ، سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنيه ، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه عادل ؟  
 .....



## (3) النموذج الثالث

أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

- 1 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 31.46 هي .....  
 a آحاد      b عشرات      c جزء من عشرة      d جزء من مائة
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 a صفر      b 1      c 2      d 3
- 3 2.5 لتر = ..... ملل .  
 a 0.25      b 2,500      c 25      d 250
- 4 العدد المجهول في النمط 1.3 ، 2.6 ، 3.9 ، ..... ، 6.5 هو .....  
 a 5.02      b 6.2      c 5.2      d 4.2
- 5 قيمة X في المعادلة :  $8 - X = 3.2$  هي .....  
 a 0.048      b 4.8      c 0.48      d 48
- 6 تقدير ناتج  $26.4 \div 2.2$  هو .....  
 a 11      b 13      c 20      d 10
- 7 قيمة الرقم 4 في العدد 5.234 هي .....  
 a 4,000      b 0.4      c 0.004      d 4

ثانياً : اكْمِلْ مَا يَأْتِي :

- 1 (م.م.ا) للعددين ( 15 و 20 ) هو .....  
 $431.5 \div 0.5 =$  ..... 2
- 3  $60 + 5 + 0.02 + 0.007 =$  .....
- 4  $12.6 + 14.9 =$  ..... 4
- 5 17.6 كجم = ..... جم . 5
- 6 عوامل العدد 16 هي ..... 6
- 7  $2.5 \times 3.4 =$  ..... 7
- 8  $56.235 \approx$  ..... لأقرب جزء من مائة . 8



## ثالثًا : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

1 حاصل ضرب  $1.3 \times 3.5 =$  .....

a 55

b 4.55

c 45.5

d 554

2 الرقم الذى يمثل الأجزاء من ألف فى العدد 7.329 هو .....

a 9

b 2

c 3

d 7

3 أى من الأعداد الآتية عدد أولى ؟ .....

a 1

b 50

c 14

d 11

4 100 ضعف العدد 12 = .....

a 120

b 12,000

c 1,200

d 12

5 باقى قسمة العدد  $2,541 \div 5$  هو .....

a 1

b 10

c 2

d 7

6 العدد 24 له ..... من العوامل .

a 6

b 7

c 8

d 9

7 كل مما يأتى يمثل معادلة ما عدا .....

a  $L \times 5 = 30$

b  $3.4 + 2$

c  $4.7 + 3.6 = P$

d  $35 \times P = 7$

## رابعًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 أكمل نموذج المستطيل المقابل .

	200	20	6
30			
3			

2 أوجد (ع.م.أ) للعددين (15 و 12)

3 اشترى عبد الله مجموعة من الكتب بمبلغ 17.5 جنيه ، فإذا كان ثمن الكتاب الواحد 3.5 جنيه ، فما هو عدد الكتب التى اشترها عبد الله ؟

4 أوجد قيمة التعبير الرياضى التالى :  $(1.3 + 3.45) \times 8 - 2.02$



## (4) النموذج الرابع

أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

1  $5 \times \dots = 500$

a 10,000

b 1,000

c 100

d 10

2  $314 \text{ م} = \dots \text{ كم}$

a 4.31

b 0.314

c 31.4

d 3.14

3  $9 + \dots = 9.06$

a 0.006

b 0.06

c 0.6

d 6

4  $1.5 \times 4 = \dots$

a 6

b 25

c 20

d 1.2

5 (م.م.ا) للعددين (2 و 3) هو .....

a 5

b 2

c 3

d 6

6  $8.63 \approx \dots$  لأقرب عدد صحيح .

a 8

b 9

c 8.7

d 8.6

7 أصغر عدد أولى هو .....

a 4

b 3

c 2

d 1

8 (ع.م.ا) للعددين (6 و 9) هو .....

a 4

b 3

c 6

d 5

9 ثلاثة ، وأربعة أجزاء من عشرة تكتب .....

a 0.43

b 4

c 4.3

d 3.4

10 العدد التالي في النمط ..... ، 12 ، 9 ، 6 ، 3 ، 0 هو .....

a 17

b 16

c 15

d 14

11 كل الأعداد الآتية ليست أعداداً أولية ما عدا .....

a 7

b 12

c 14

d 15

12 العدد الذى عوامله الأولية 2 ، 2 ، 2 هو .....

a 15

b 10

c 20

d 12



13 ناتج ضرب  $12 \times 1.2$  هو .....

- a 0.144      b 10.8      c 13.2      d 14.4

14 العدد الذى يمثل المقسوم عليه فى مسألة القسمة  $215 \div 43 = 5$  هو .....

- a 5      b 43      c 215      d 34

### ثانيًا : أكمل ما يأتى :

1 العنصر المحايد الجمعى مضافاً إليه 10 = .....

2 7 كم = ..... م .

3 6 لترات = ..... ملل .

4 4,000 جم = ..... كجم .

5  $7 + 7 + 7 = 3 \times$  .....

6  $32 \div 8 + 25 =$  .....

7 العدد ..... يساوى 10 أمثال العدد 7

8 العدد الأولى الذى يلى مباشرة العدد 13 هو .....

### ثالثًا : أجب عما يأتى :

1 ذهب رامي فى رحلة لمدة 3 أيام . فما عدد الساعات التى قضاها رامي فى الرحلة ؟

.....  
.....

2 رتب تنازليًا : ( 5 كجم ، 500 جم ، 3,000 جم )

→ .....  
.....

3 أوجد ( ع.م.أ. ) للعددين ( 24 و 18 )

.....  
.....

4 يجرى خالد 12 كيلو مترًا يوميًا . فما عدد الكيلو مترات التى يجرىها فى 30 يومًا ؟

.....  
.....



## (5) النموذج الخامس

أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

- 1 قيمة الرقم 2 في العدد 3.423 هي .....  
 a 23                      b 2                      c 20.0                      d 2.0
- 2 1.5 كيلو جرام = ..... جرام .  
 a 0.15                      b 1,500                      c 1.5                      d 15
- 3 قيمة المتغير X في المعادلة  $X = 2.5 + 3.5$  .....  
 a 6                      b 5.10                      c 5                      d 4.10
- 4  $48 \div 10 =$  .....  
 a 4.8                      b 0.482                      c 480                      d 4.28
- 5 المضاعف المشترك الأصغر بين العددين 3 و 9 هو .....  
 a 1                      b 5                      c 20                      d 9

ثانياً : اكْمِلْ مَا يَأْتِي :

- 1 الرقم الذي يمثل جزءاً من ألف في الكسر العشري 0.546 هو .....
- 2  $1.5 \times 0.3 =$  .....
- 3 157 مليلترًا = ..... لتر .
- 4 9 أجزاء من ألف + 19 جزءاً من مائة = ..... جزءاً من ألف .
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 3 هو .....
- 6 ناتج طرح  $6.9 - 5.8 =$  .....

ثالثاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

- 1  $19.58 \approx$  ..... لأقرب جزء من عشرة .  
 a 91                      b 6.91                      c 5.81                      d 81
- 2 العدد الأولي الفردي هو .....  
 a 3                      b 2                      c 1                      d الصفر



3 خارج قسمة  $8.88 \div 8 = \dots\dots\dots$

a 111

b 11.1

c 1.11

d 2.11

4  $65 \div \dots\dots\dots = 6.5$

a 1

b 1,000

c 100

d 10

5 من مضاعفات العدد 7  $\dots\dots\dots$

a 14

b 11

c 9

d 5

رابعًا : صلِّ مِنْ (أ) مَا يُنَاسِبُهُ مِنْ (ب) :

(ب)
0.11
2
3
10

(أ)
ع.م.أ للعدد 10 ، 8
$3.44 - 3.33 = \dots\dots\dots$
$900 \div 90 = \dots\dots\dots$
أصغر عدد أولى فردى



## النموذج (3)

- أولاً: 1 d 2 b 3 c 4  
 5 b 6 d 7 c  
 ثانياً: 1 60 2 863 3 65.027  
 4 27.5 5 17,600 6 1, 2, 4, 8, 16  
 7 8.5 8 56.24  
 ثالثاً: 1 b 2 a 3 d 4 c  
 5 a 6 c 7 b  
 رابعاً: 1  $226 \times 33 = 7,458$

	200	20	6
30	6,000	600	180
3	600	60	18

- 2 ع.م.أ. = 3  
 3 عدد الكتب : كتب  $17.5 \div 3.5 = 5$   
 4 35.98

## النموذج (4)

- أولاً: 1 c 2 b 3 b 4 a  
 5 d 6 b 7 c 8 b  
 9 d 10 c 11 a 12 d  
 13 d 14 b  
 ثانياً: 1 10 2 7,000 3 6,000 4 4  
 5 7 6 29 7 70 8 17  
 ثالثاً: 1 ساعة  $3 \times 24 = 72$   
 2 500 جم / 3,000 جم / 5 كجم →  
 3 6 4 كم  $12 \times 30 = 360$

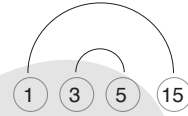
## النموذج (5)

- أولاً: 1 c 2 b 3 a 4 a 5 d  
 ثانياً: 1 6 2 0.45 3 0.157 4 199 5 18 6 1.1  
 ثالثاً: 1 b 2 a 3 c 4 d 5 a  
 رابعاً: أجب بنفسك .

## الإجابات النموذجية

## النموذج (1)

- أولاً: 1 a 2 a 3 d 4 a  
 5 b 6 b 7 a  
 ثانياً: 1 70 2 6 3 29.7 4 11.777  
 5 1.11 6 2 7 0.253 8 53  
 ثالثاً: 1 d 2 c 3 c 4 a  
 5 b 6 d 7 b  
 رابعاً: 1



- 2  $90 \div 15 - 6 = 0$   
 3 204  
 4  $55 \times 20 = 1,100$

## النموذج (2)

- أولاً: 1 d 2 c 3 c 4 d  
 5 d 6 a 7 d  
 ثانياً: 1 10 2 8 3 37,000 4 6  
 5 12 6 9 7 4.8 8 1,000  
 ثالثاً: 1 c 2 b 3 c 4 b  
 5 a 6 d 7 c  
 رابعاً: 1 تلميذاً  $1,404 \div 36 = 39$   
 2 جنيهاً  $6 \times 180 = 1,080$   
 3 م.م.أ. = 24  
 4 جنيه  $5 \times 15.3 = 76.5$



حمل الآن

مجانا وحصريا

# امتحانات رقم (5)

## الترم الاول





نموذج اختبار رقم (1)

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [1] (ع.م.أ) للعددين 7، 11 هو .....  
 ( 1 ، 0 ، 2 ، 3 )
- [2] أراد محمد أن يكتب معادلة بمتغير لتمثيل 14.2 زائد عدد يساوي 35 ، أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة.....  
 (  $14.2 + X = 35$  ،  $35 + X = 14.2$  ،  $14.2 + X = 35$  ،  $35 - 14.2 = X$  )
- [3] 712 مل = ..... لترًا  
 ( 712,000 ، 71,200 ، 0.712 ، 7.12 )
- [4] ثلاثة وأربعة أجزاء من عشرة تكتب .....  
 ( 3.04 ، 34 ، 4.3 ، 3.4 )
- [5] عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح .....  
 ( 7 ، 0.07 ، 70 ، 0.7 )
- [6] العدد المميز للكسر 0.9 هو .....  
 ( 1 ، 0 ، 0.25 ، 0.5 )
- [7]  $3.9 \approx$  ..... (لأقرب عدد صحيح)  
 ( 3 ، 5 ، 9 ، 4 )

□ السؤال الثاني . أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة :

- [1]  $5.9 = \dots \div 59$
- [2] رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو .....
- [3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمطار تساوي ..... متر
- [4] عدد عوامل العدد 18 هي ..... عوامل
- [5] إذا كانت قاعدة النمط هي  $(n - 3)$  وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو .....
- [6] خارج القسمة في مسألة  $45 \div 5 = 9$  هو .....
- [7] قيمة X في المعادلة  $9.8 - 5 = X$  هو .....
- [8]  $4 \times \dots = 4,000$

صفحه AS tests maths



□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [1] في العدد 746.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي .....  
( آحاد ، عشرات ، جزء من مائة ، جزء من ألف )
- [2] باقى قسمة  $543 \div 5$  هو .....  
( 5 ، 2 ، 3 ، 7 )
- [3] العدد الذى عوامة الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....  
( 21 ، 12 ، 4 ، 6 )
- [4] قيمة X فى المعادلة  $X - 6.82 = 1.23$  هو .....  
( 8.5 ، 0.805 ، 8.05 ، 0.85 )
- [5] حاصل ضرب  $2.3 \times 5$  يساوى .....  
( 12.5 ، 11 ، 10.5 ، 11.5 )
- [6]  $7,400 \div 100 =$  .....  
( 74 ، 47 ، 740 ، 470 )
- [7]  $5.63 \times 10 =$  .....  
( 563 ، 56.3 ، 5,630 ، 0.563 )

صفحة AS tests maths

□ السؤال الرابع : أجب عن كل مما يأتى :

[1] مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلاً بالتساوى ، فما عدد التلاميذ بكل فصل ؟

[2] اشترى علاء 6 علب حلوى من نفس النوع وثمن العلبة الواحدة 180 جنيها فما الثمن الكلى للعب ؟

[3] اوجد ( م . م ) للعددين 8 ، 12

[4] اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنية ، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه عادل ؟

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



## نموذج اختبار رقم ( 2 )

□ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1- قيمة الرقم 9 فى العدد العشرى 91.85 تساوى .....  
( 0.9 ، 0.09 ، 90 ، 9 )
- 2- قيمة المتغير X فى المعادلة  $X + 3.5 = 8$  هى .....  
( 3.5 ، 5.4 ، 4.5 ، 5.5 )
- 3- زوج عوامل العدد ..... هو واحد والعدد نفسه فقط  
( الأولى ، الزوجى ، الفردى ، متعدد العوامل )
- 4- العدد ..... هو العامل المشترك لكل الأعداد  
( 0 ، 1 ، 2 ، 3 )
- 5- العدد 19.58 ..... لأقرب عدد صحيح  
( 59 ، 19 ، 20 ، 19.6 )
- 6- .....  $20 + 0.07 + 0.008 =$   
( 20.078 ، 20.78 ، 20.708 ، 20.807 )
- 7- .....  $85.3 \times 0.1 =$   
( 853 ، 8.53 ، 0.853 ، 85.03 )

□ السؤال الثانى: أكمل ما يأتى :-

- 1- 5,000 جرام = ..... كجم
- 2- .....  $15.3 \times 0.7 =$
- 3- .....  $8.65 + 3.127 =$
- 4- .....  $6.66 \div 6 =$
- 5- العدد الذى عوامله الأولية 2 ، 3 ، 3 هو .....
- 6- ع . م . أ للعديدين 8 ، 12 هو .....
- 7- 5 أجزاء من ألف + 73 جزء من مائة = ..... جزء من ألف
- 8- .....  $3.252 = 3 + 0.2 + 0.05 +$



□ السؤال الثالث:- اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- 1 -  $3.5 \times \dots = 3,500$   
( 100 ، 1,000 ، 10 ، 1 )
- 2 -  $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots \times 85$   
( 24 ، 42 ، 8 ، 6 )
- 3 - خمسة ، سبعة وأربعون جزءاً من ألف = .....  
( 57.40 ، 5.740 ، 5.047 ، 5.47 )
- 4 - العدد التالي في النمط ..... ، 5 ، 3 ، 2 ، 1 ، 1 هو .....  
( 7 ، 8 ، 9 ، 10 )
- 5 - 42.15 ..... لأقرب جزء من عشرة  
( 42.1 ، 42.2 ، 42 ، 42.05 )
- 6 - من مضاعفات العدد 6 .....  
( 16 ، 26 ، 24 ، 106 )
- 7 -  $\frac{357}{1000} = \dots$   
( 3.75 ، 0.357 ، 357 ، 3.57 )

□ السؤال الرابع :- أجب عما يأتي

- 1- اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنييه . فما المبلغ الذي سيدفعه أحمد ؟  
.....  
.....
- 2 - يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوى . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟  
.....  
.....
- 3 - أوجد م . م . أ للعددين 8 ، 6  
.....  
.....
- 4 -  $75 \div 3 + 21 + 4 = \dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 3 )

□ السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس فيما يلي :

- 1) قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي ..... (أحاد , جزء من ألف , 4 , 0.004 )
- 2) قيمة المتغير x في المعادلة  $x+2.7=9$  هي ..... ( 1.8 , 6.3 , 3.6 , 11.7 )
- 3) العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..... ( 3 , 1 , 2 , 0 )
- 4)  $15.09 \approx$  ..... لأقرب جزء من عشرة ( 16 , 15.1 , 20 , 15 )
- 5) جميع الأعداد الآتية أولية ماعدا ..... ( 37 , 17 , 27 , 7 )
- 6)  $0.01 \times 45.2 =$  ..... ( 45.2 , 0.452 , 452 , 4.52 )
- 7)  $0.001+0.08+40 =$  ..... ( 40.018 , 40.081 , 40.18 , 40.81 )

□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- 1) العدد الذي عوامله الأولية 5 , 2 , 3 ..... (1)
- 2)  $4848 \div 12 =$  ..... (2)
- 3)  $3.4 \times 15.6 =$  ..... (3)
- 4) كتابة العدد  $5 + 0.1 + 0.06 + 0.004$  على الصورة القياسية ..... (4)
- 5) العامل المشترك الأكبر ( ع . م . أ ) للعددين 8 , 16 ..... (5)
- 6) 6.93 سم = ..... مم (6)
- 7)  $6.17 + 4.352 =$  ..... (7)
- 8)  $( 5.3 + 7.2 - 7.6 ) \times 10 \div 7 =$  ..... (8)

□



السؤال الثالث: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس فيما يلي:

1)  $47 \times 4 = \dots\dots\dots$  (  $47 \times 5$  ,  $47 \times 4$  ,  $47 \times 3$  ,  $47 \times 2$  )

2) ستة وسبعون جزء من مائة -  $\dots\dots\dots$  (  $6.07$  ,  $6.70$  ,  $0.076$  ,  $0.76$  )

(  $16$  ,  $4$  ,  $2$  ,  $1$  )

3) من مضاعفات العدد 8  $\dots\dots\dots$  (  $789$  ,  $0.789$  ,  $78.9$  ,  $7.89$  )

4)  $\frac{789}{100} = \dots\dots\dots$  (  $5.10$  ,  $6$  ,  $6.10$  ,  $1.2$  )

5) قيمة المتغير X في المعادلة  $2.4 - 3.6 = X$  هي  $\dots\dots\dots$  (  $5.10$  ,  $6$  ,  $6.10$  ,  $1.2$  )

6)  $75 \times 99 = \boxed{\phantom{0000}} - 75 \times 100$  (  $75$  ,  $750$  ,  $7500$  ,  $75000$  )

7) اصغر عدد اولي مكون من رقمين هو  $\dots\dots\dots$  (  $11$  ,  $12$  ,  $2$  ,  $10$  )

السؤال الرابع: اجب عما يأتي:

1) اشترى محمد 8 اقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 7.2 جنيها فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه محمد؟

2) اوجد المضاعف المشترك الاصغر (م.م.ا) للعددين 12 , 16

3) برميل زيت سعته 81.25 لتر تم تعبئته في زجاجات تسع الواحدة 0.25 لتر ما عدد الزجاجات؟

4) اكتب قاعدة النمط باستخدام متغير ثم اكمل النمط:  $4, 9, 14, 19, \dots\dots\dots$

قاعدة النمط:  $\dots\dots\dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 4 )

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس فيما يلي :

- ( 1 ) 4 كيلو متر = ..... متر  
( 4000 ، 0.004 ، 0.04 ، 0.4 )
- ( 2 ) 186.25 = ..... ( لأقرب عدد صحيح )  
( 186.3 ، 186.2 ، 180 ، 186 )
- ( 3 )  $28 \times 40 =$  .....  
( 1260 ، 1120 ، 400 ، 280 )
- ( 4 ) م. م. أ للعدين 3 ، 2 .....  
( 6 ، 5 ، 3 ، 2 )
- ( 5 ) قيمة المتغير A في المعادلة  $A = 3 - 5.3$  هي .....  
( 2.8 ، 2.3 ، 1.7 ، 3.6 )
- ( 6 ) قيمة الرقم 9 في العدد 2.639 هو .....  
( 0.009 ، 0.09 ، 900 ، 9 )
- ( 7 )  $100 \times 8.15 =$  .....  
( 0.0815 ، 81.5 ، 815 ، 8150 )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- ( 1 ) عوامل العدد 18 الأولية هو .....
- ( 2 ) 2.5 لتر = ..... ملل
- ( 3 )  $9.9 \div 0.9 =$  .....
- ( 4 ) م. م. أ للعدين 9 ، 18 هو .....
- ( 5 ) 16 أجزاء من مائة + 23 جزء من الف = ..... جزء من ألف
- ( 6 )  $1.1 \times 0.15 =$  .....
- ( 7 )  $9.26 + 14.935 =$  .....
- ( 8 ) تقريب العدد العشري 26.57 لأقرب جزء من عشرة هو .....



□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :-

- 1 المتغير في المعادلة  $F + 5.8 = 7.8$  هو .....  
( 2 ، F ، 5.8 ، 7.8 )
- 2 من مضاعفات العدد 9 .....  
( 21 ، 18 ، 15 ، 12 )
- 3 39.6 جرام = ..... كيلو جرام  
( 3960 ، 39.6 ، 0.0396 ، 396 )
- 4 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 975.8 هي .....  
( آحاد ، عشرات ، مئات ، جزء من عشرة )
- 5  $\frac{425}{1000} = \dots\dots\dots$   
( 425 ، 42.5 ، 4.25 ، 0.425 )
- 6 العدد الأولي في الأعداد الآتية :  
( 42 ، 35 ، 31 ، 22 )
- 7  $(30 \times 40) + (7 \times 40) = 37 \times \dots\dots\dots$   
( 37 ، 30 ، 40 ، 7 )

□ السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية

- 1 اشترى محمد بطيختين مجموع كتلتيهما 7.45 كجم ، إذا كانت كتلة البطيخة الأولى 3.26 كجم ، فما كتلة البطيخة الأخرى ؟

- 2 رتب الأعداد التالية تنازليا 2.758 ، 2.857 ، 2.785 ، 2.578  
الترتيب التنازلي .....

- 3 أوجد ع . م . أ للعدين 15 ، 25

- 4  $245 \times 28 = \dots\dots\dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 5 )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 القيمة العددية لرقم 7 في العدد 8.07 هي .....  
 (أ) الآحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من ألف (د) جزء من مائة
- 2 العملية المستخدمة في إيجاد قيمة المتغير D في المعادلة  $D = 1.603 \square$  هي 8.46 .....  
 (أ) الطرح (ب) القسمة (ج) الجمع (د) الضرب
- 3 كل الأعداد الآتية أوليه ، ما عدا .....  
 (أ) 2 (ب) 9 (ج) 11 (د) 17
- 4 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 (أ) 3 (ب) 1 (ج) 2 (د) 0
- 5 العدد المميز للكسر 0.001 هو .....  
 (أ) 0.5 (ب) 0 (ج) 1 (د) 0.09
- 6 ع . م . أ للعددين 29 ، 23 هو .....  
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 3
- 7  $18.38 \approx$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )  
 (أ) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هي ( 2 ، 3 ، 5 ) هو .....
- 2 ناتج جمع  $2.74 + 3.11$  هو .....
- 3 ناتج طرح  $5.42 - 1.56$  هو .....
- 4  $9 \times \dots = 9000$  .....
- 5 عدد عوامل العدد 15 هو .....
- 6 0.005 لتر = ..... ملل
- 7 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 7 هو .....
- 8 المتغير في المعادلة  $A + 3.1 = 7$  هو .....



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي  $\frac{81}{100}$  هو .....  
 (أ) 8.01 (ب) 81.10 (ج) 0.81 (د) 8.1
- 2 قاعدة النمط ..... 3، 5، 7 هي  
 (أ)  $n + 2$  (ب)  $n + 3$  (ج)  $(2 \times n) + 1$  (د)  $(2 \times n) - 1$
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمانية ، وخمسة أجزاء من ألف هي .....  
 (أ) 600.05 (ب) 600.005 (ج) 605.06 (د) 0.605
- 4 .....  $0.09 \times 0.1 =$   
 (أ) 0.001 (ب) 0.09 (ج) 0.009 (د) 9.0
- 5 أي عدد من الأعداد الآتية ليس مضاعفًا للعدد 5 ؟ .....  
 (أ) 5 (ب) 10 (ج) 16 (د) 25
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو .....  
 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د) 1
- 7  $360 \div \dots = 6$   
 (أ) 6 (ب) 60 (ج) 600 (د) 16

صفحة AS tests maths

السؤال الرابع :-

(أ) ما عدد قطع الحلوى في كل علبة بعد توزيع 4800 قطعة حلوى على 12 علبة بالتساوي ؟

(ب) عالم أحياء اكتشف نوعين من الثعابين ، طول النوع الأول 200.16 سم و طول النوع الثاني 156.3 سم ، ما الفرق بين طولي النوعين ؟

(ج) أوجد ناتج  $804 \times 14$

(د) أوجد (ع.م أ) للعددين 9 ، 6

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



## نموذج اختبار رقم ( 6 )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 ( تقريب العدد العشري 79.431 لأقرب جزء من مائة  $\approx$  .....  
( 79.4 - 79.43 - 79.44 - 79.441 )
- 2 .....  $29.08 \div 0.1 =$  .....  
( 290.8 - 2.908 - 0.2908 - 2908 )
- 3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 3 هو .....  
( 15 - 20 - 25 - 30 )
- 4 ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءاً من ألف = .....  
( 36.25 - 36.025 - 3.025 - 360.25 )
- 5 4 لتر = ..... ملل  
( 4000 - 400 - 0.04 - 0.004 )
- 6 إعادة النمط التالي : ( ..... ' 4 ' 7 ' 10 ' 13 ' 16 ) هي :  
( +3 ' -3 '  $\times 3$  '  $\div 3$  )
- 7 قيمة n في المعادلة :  $n + 1.9 = 3.99$  هي .....  
( 92 - 9.2 - 2.09 - 2.9 )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- 1 إذا كانت قيمة الرقم 6 هي 0.06 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي .....
- 2  $0.253 \times \dots = 253$
- 3 إذا كان ثمن الخلط هو 500 جنيهاً فإن : ثمن 10 أجهزة من نفس النوع.....جنيهاً
- 4  $6.8 + 4.53 = \dots$
- 5  $8 + 0.3 + 0.05 = \dots$
- 6  $2.8 \div 0.04 = \dots$
- 7 أصغر عدد أولي فردي هو .....
- 8  $2.3 \times 0.07 = \dots$



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[1]  $550 \div 20$    $550 \div 10$  (  $<$  -  $>$  -  $=$  - غير ذلك )

[2] يتكون قطار النوم من 15 عربة وتضم كل عربة 44 مقعدا فإن عدد المقاعد في القطار يساوي ( 29 - 59 - 120 - 660 )

[3]  $(400 \times 17) + (40 \times 17) + (4 \times 17) = \dots\dots\dots$   
 (  $45 - 660 \times 17 - 666 \times 51 - 444 \times 17$  )

[4] العامل المشترك لجميع الأعداد هو ( 3 - 1 - 2 - 0 )

[5] 5.6 كم = ..... م ( 56430 - 5600 - 0.056 - 56 )

[6] العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو ( 3 - 11 - 7 - 2 )

[7] العدد 6.345 يساوي تقريبا لأقرب جزء من مائه ..  
 ( 6.5 - 6.53 - 6.35 - 6.43 )

## صفحة AS tests maths

السؤال الرابع: 1) أوجد ع. م. أ للعددين 9 ، 6

2) تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كجم فما كتلة 1,000 صندوق من نفس النوع ؟

3) اشترت رشا 2.42 كجم من الدقيق ثم أضافت لهم 3.2 كجم من الدقيق أوجد كتلة الدقيق ؟

4) يريد معلم توزيع 240 جائزة على 6 فصول بالتساوي . أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم (7)

	300	60	4
30	9000	1800	120
6	1800	Y	24

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- [1] من النموذج المقابل. قيمة  $Y = \dots\dots\dots$   
 (  $60 \times 30$  ,  $4 \times 6$  ,  $60 \times 6$  ,  $300 \times 6$  )
- [2]  $7.4 \times 5.8 = \dots\dots\dots$   
 ( 4.292 , 4292 , 429.2 , 42.92 )
- [3] 10870 جم = ..... كجم  
 ( 1.087 , 10.87 , 108.7 , 1087 )
- [4]  $0.01 \div 800 = \dots\dots\dots$   
 ( 0.08 , 80 000 , 0.8 , 80 )
- [5]  $0.1 \times 5.34 \dots\dots\dots 5.34 \div 10$   
 (  $<$  ,  $=$  ,  $\geq$  ,  $>$  )
- [6]  $14.6 \div \dots\dots\dots = 146$   
 ( 0.1 , 0.01 , 100 , 10 )
- [7] العدد 56.284  $\simeq$  ..... لا قرب جزء من عشرة  
 ( 56.3 , 56.28 , 56.2 , 65 )

صفحة tests maths AS السؤال الثاني :- أكمل:

- 1 ( تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فان كتلة 1000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام = ..... )
- 2 ( العدد بالقفز طريقة لا يجاد ..... العدد )
- 3 ( عندما كانت نهاد في السادسة من عمرها . كان أخوها محمد يبلغ نصف عمرها . ما عمر محمد عندما يكون عمر نهاد 12 سنة؟ ..... )
- 4 (  $0.1 \times 72.52 = \dots\dots\dots$  )
- 5 ( إذا كان  $A.15.76 = 3.24$  فإن  $A = \dots\dots\dots$  )
- 6 (  $(13.05 + 45.84) + 50 \div 5 \times 0.1 = \dots\dots\dots$  )
- 7 ( حاصل ضرب  $1.8 \times 32.4$  باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح  $\simeq \dots\dots\dots$  )
- 8 ( في العدد العشري 734.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي ..... )



□ السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 ( الصيغة القياسية للعدد مائتان وخمسة أجزاء من ألفا ..... ( 0.205، 200.5، 5.200، 0.502 )
- 2 ( العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسم 5 والباقي 4 هو... ( 19، 48، 39، 27 )
- 3 ( 7.258 ≈ ..... لأقرب جزء من عشرة ( 7.3، 7.2، 7، 8 )
- 4 ( إذا علمت إيمان أن مجموع ارتفاع اثنين من الكتبان الرملية هو 46 مترا وأن ارتفاع واحد من الكتبان الرملية هو 18.25 مترا ، فما المعادلة التي يمكن أن تكتبها لمعرفة الارتفاع المجهول؟  
 أ)  $x = 46 - 18.25$       ب)  $x = 46 + 18.25$   
 ج)  $x = 18.25 - 46$       د)  $x = 46 \div 18.25$
- 5 ( ..... = 0.2 - 0.05 ( 0.3، 0.03، 0.15، 0.25 )
- 6 ( ع . م . أ للعددين 12، 10 هو ..... ( 2، 6، 12، 5 )
- 7 ( يمتلك محمد 4.5 أمتار من السلك، وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية. فإن طول كل قطعة من السلك = ..... متر ( 0.15، 1.5، 15، 0.015 )

□ السؤال الرابع: صفحه tests maths AS

- [1] لدى سمر 30 كيلوجراما من تربة الزرع تستخدمها في حديقتها. استخدمت 2.8 كجم في كل إناء زرع من الأواني الخمسة الكبيرة. واستخدم 0.4 كجم ملء كل إناء من الأواني المتبقية. كم عدد الأواني المتبقية؟
- [2] يركض حسام 0.75 كيلو متر يوميا فما عدد الكيلو مترات التي يركضها في 100 يوم ؟
- [3] اشتري محمد 3 كيلو جرام تفاح ، و 865 جرام موز فما كتلة التفاح والموز معا بالكيلو جرام؟  
 الكتلة = ..... كيلو جرام
- [4] حلل العددين 18، 9 إلى عوامها الأولية ، ثم أوجد م . م . أ

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 8 )

□ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1-  $3.5 \times \dots = 3,500$  ( 100 ,, 1,000 ,, 10 ,, 1 )
- 2- قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي ..... ( 9 ,, 0.9 ,, 90 ,, 0.09 )
- 3- العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو ..... ( 5 ,, 7 ,, 8 ,, 16 )
- 4- قيمة X في المعادلة  $X = 5 - 3.2$  هي ..... ( 1.8 ,, 8.1 ,, 8.2 ,, 5 )
- 5- العدد 13.846  $\approx$  ..... لأقرب جزء من عشرة ( 13.8 ,, 13.9 ,, 13.85 ,, 13 )
- 6-  $600 + 5 + 0.2 + 0.003 = \dots$  ( 605.203 ,, 605.230 ,, 605.023 ,, 605.320 )
- 7-  $85.3 \times 0.1 = \dots$  ( 85.03 ,, 0.853 ,, 8.53 ,, 853 )

□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- 1 ( 13.2 كيلو جرام = ..... جرام )
- 2  $6.66 \div 6 = \dots$
- 3  $8.65 + 3.127 = \dots$
- 4  $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو .....
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2 يساوى ..... جزء
- 8  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$

tests maths



□ السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

1-  $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots\dots\dots$  ( 42 ، 4.2 ، 0.42 ، 420 )

2-  $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots\dots\dots \times 85$  ( 24 ، 42 ، 8 ، 6 )

3-  $30 \times 17 = \dots\dots\dots$  ( 150 ، 501 ، 510 ، 105 )

4- العدد التالي في النمط ..... ، 5 ، 3 ، 2 ، 1 ، هو ....  
( 7 ، 8 ، 9 ، 10 )

5- 43.68 ..... لأقرب عدد صحيح ( 43 ، 44 ، 437 ، 43.7 )

6-  $7.2 \times 100 = \dots\dots\dots$  ( 72 ، 720 ، 0.7 ، 0.007 )

7- 16.5 سم = ..... متر ( 0.165 ، 1.65 ، 16.5 ، 165 )

□ السؤال الرابع: - أجب عما يأتي

[1] اشترت سماح 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 5 جنيهاً. فكم تدفع سماح ؟  
.....  
.....

[2] يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . كم عدد الجوائز لكل فصل ؟  
.....  
.....

[3] أوجد م . م . أ للعددين 6 ، 8  
.....  
.....

[4]  $3.2 \div (0.3 + 0.1) = \dots\dots\dots$   
.....  
.....

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم (9)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1)  $0.1 \times 9.6 = \dots\dots\dots$  ( 96 ، 0.96 ، 0.069 ، 0.69 )  
 2) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي ..... ( جزء من عشرة ، جزء من مائة ، جزء من ألف ، آحاد )  
 3) إذا كان نموذج مساحة المستطيل التالي يعبر عن ناتج ضرب  $25 \times 234$  ، فإن قيمة  $H = \dots\dots\dots$  ( 5 ، 10 ، 1000 ، 100 )

	200	30	4
20	4000	600	80
5	H	150	20

- 4) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 ، 5 هو ..... ( 150 ، 15 ، 25 ، 30 )  
 5) خمسة ، وسبعة وأربعون من ألف = ..... ( 5.74 ، 5.047 ، 5.47 ، 0.547 )  
 6) قيمة المتغير X في المعادلة  $X + 3.5 = 8$  هي ..... ( 5.5 ، 4.5 ، 5.4 ، 3.5 )  
 7)  $50 + 0.07 + 0.007 = \dots\dots\dots$  ( 57.07 ، 50.707 ، 50.77 ، 50.077 )

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة :

- 1) م . م . أ للعددين 6 ، 15 هو .....  
 2)  $12.5 \div 0.25 = \dots\dots\dots$   
 3) 5500 مليلترا = ..... لترًا  
 4) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 5)  $257,000 = \dots\dots\dots \div 257$   
 6) عوامل العدد 23 هي .....  
 7) قيمة التعبير العددي  $(0.09 \times 100) + 1.5 = \dots\dots\dots$   
 8) سبعة مائة وخمسة ، وأربع وخمسون جزءًا من مائة تكتب بالصيغة القياسية .....



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

1)  $(25 \times 4) + (25 \times 6) = 25 \times \dots$  (24 ، 10 ، 2 ، 42)

2) العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو ..... (5 ، 9 ، 13 ، 7)

3)  $15 - 9.879 = \dots$  (0.879 ، 4.879 ، 5.121 ، 5.112)

4)  $99.969 \approx \dots$  لأقرب جزء من عشرة (99.99 ، 10 ، 99.90 ، 100)

5) ناتج ضرب  $11.5 \times 0.03 = \dots$  (0.534 ، 0.345 ، 0.453 ، 0.543)

6) من مضاعفات العدد 6 ..... (106 ، 24 ، 26 ، 16)

7)  $0.1 \times 6.25$    $6.25 \div 0.1$  ( < ، > ، - ، غير ذلك )

السؤال الرابع : أجب عما يأتي :-

1) خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغاً قدره 3,648 جنيهاً لتوزيعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة . ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟

.....

2) أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 12 .

.....

3) حلل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة .

.....

4) استخدم اشترت سلمى قطعة قماش طولها 3.5 متراً ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيهاً ، فما ثمن القماش الذي اشترته سلمى ؟

.....

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 10 )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 5.367 هي .....  
 (أ) الآحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من ألف (د) جزء من مائة
- 2) قيمة المتغير في المعادلة  $X + 1.9 = 3.99$  هي .....  
 (أ) 2.9 (ب) 9.2 (ج) 2.09 (د) 92
- 3) كل الأعداد الآتية أوليه ، ما عدا .....  
 (أ) 2 (ب) 27 (ج) 11 (د) 23
- 4) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 (أ) 4 (ب) 1 (ج) 8 (د) 0
- 5) العدد المميز للكسر 0.9 هو .....  
 (أ) 0.5 (ب) 0 (ج) 1 (د) 0.25
- 6) غ . م . أ للعددين 2 ، 4 هو .....  
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8
- 7)  $18.58 \approx$  ..... (أقرب عدد صحيح)  
 (أ) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- 1) العدد الذي عوامله الأولية هي ( 2 ، 2 ، 5 ) هو .....
- 2) ناتج جمع  $2.74 + 3.11$  هو .....
- 3) ناتج طرح  $5.42 - 1.56$  هو .....
- 4) ناتج ضرب  $25 \times 0.1$  = .....
- 5) عدد عوامل العدد 18 هو .....
- 6) 0.009 كجم = ..... جم
- 7) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 7 هو .....
- 8) الجملة  $X = 8.6 + 5.2$  تسمى .....



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1) الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الأمتيادي  $\frac{17}{100}$  هو .....  
 (أ) 1.07 (ب) 1.170 (ج) 0.17 (د) 1.7
- 2) قاعدة النمط ..... 3 ، 5 ، 7 هي  
 (أ)  $n + 2$  (ب)  $n + 3$  (ج)  $(2 \times n) + 1$  (د)  $(2 \times n) - 1$
- 3) الصيغة القياسية للعدد ستمائة ، وخمسة أجزاء من ألف هي .....  
 (أ) 600.05 (ب) 600.005 (ج) 605.06 (د) 0.605
- 4) .....  $2 \times 100 =$   
 (أ) 20 (ب) 200 (ج) 2 (د) 2000
- 5) أي عدد من الأعداد الآتية ليس مضاعفاً للعدد 3 ؟ .....  
 (أ) 9 (ب) 31 (ج) 27 (د) 33
- 6) العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو .....  
 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د) 1
- 7) .....  $5000 \div 20 =$   
 (أ) 520 (ب) 502 (ج) 205 (د) 250

صفحة tests maths AS

السؤال الرابع :-

- (أ) يريد معلم توزيع 240 جائزة على 6 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟  
 .....
- (ب) مشى عمر من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة طولها 15.346 متر ، فما مجموع المسافات التي مشاها عمر ؟  
 .....

(ب) أوجد ناتج  $98 \times 45$

(د) أوجد (ع. م أ) للعددين 15 ، 6

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 11 )

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [1] العدد الذى عوامله الأولية هي ( 5 ، 2 ، 3 ) هو ..... ( 10 ، 20 ، 15 ، 30 )
- [2]  $30 \times 17 = \dots\dots\dots$  ( 150 ، 501 ، 510 ، 105 )
- [3] الصيغة القياسية للعدد ستمائة وخمسة أجزاء من ألف هو ..... ( 600.05 ، 600.005 ، 605.06 ، 0.605 )
- [4] العدد المميز للكسر 0.9 هو ..... ( 0.5 ، 0.25 ، 0 ، 1 )
- [5] قيمة الرقم الذى يمثل 3 أجزاء من ألف تساوى ..... ( 0.03 ، 3 ، 0.003 ، 0.3 )
- [6] فى المعادلة  $9 - R = 3.2$  المتغير هو ..... ( 9 ، 3.2 ، R ، 5.8 )
- [7] تقدير خارج قسمة  $21 \div 2,730$  هو ..... باستخدام إستراتيجية أول رقم من اليسار ( 20 ، 1,000 ، 10 ، 100 )

□ السؤال الثانى : أكمل ما يأتى بإجابات صحيحة :

- [1]  $5.9 - \dots\dots\dots = 59$
- [2] رقم الأحاد الموجود فى العدد 8.7 هو .....
- [3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمتار تساوى ..... متر
- [4] عدد عوامل العدد 18 هو ..... عوامل
- [5] إذا كانت قاعدة النمط هي (  $n - 3$  ) وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالى هو .....
- [6] خارج القسمة فى مسألة  $9 = 5 \div 45$  هو .....
- [7] قيمة X فى المعادلة  $9.8 - 5 = X$  هو .....
- [8]  $4 \times \dots\dots\dots = 4,000$



□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[1]  $16.728 \approx$  ..... لأقرب جزء من عشرة

( 16.7 ، 16.0 ، 16.78 ، 16.72 )

[2] العدد التالي في النمط ..... 3،5،7،

( 8 ، 9 ، 7 ، 10 )

[3]  $11 + 0 = 11$  تسمى خاصية .....

( الدمج ، الإبدال في عملية الجمع ، الإبدال في عملية الضرب ، العنصر المحايد الجمعي )

[4] تريد بسمه كتابه معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15 فإن المعادلة هي .....

(  $11 + 13 = M$  ،  $12.5 + M = 15$  ،  $12.5 + 15 = M$  ،  $15 + M = 12.5$  )

[5] 0.57 لتر = ..... مليلتر ( 57 ، 570 ، 5,700 ، 5.7 )

[6] ع.م. أ. للعددين 2 ، 4 هو ..... ( 1 ، 4 ، 2 ، 8 )

[7]  $28.06 \times 0.1 =$  ..... ( 0.2806 ، 28.06 ، 2.806 ، 280.6 )

صفحة AS tests maths □ السؤال الرابع : أجب عن كل مما يأتي

[1] مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلا بالتساوي فما عدد التلاميذ في كل فصل ؟

[2] اوجد ( م.م. أ. ) للعددين 12 ، 8

[3] اشترت بسمه فستانا بسعر 203.5 جنية وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنية احسب الفرق بين سعر الفستان قبل الخصم وبعد الخصم .

[4] اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنية ، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه عادل ؟

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



## نموذج اختبار رقم ( 12 )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1- قيمة الرقم 8 في العدد العشري 5.018 تساوي .... ( 8 ، 0.08 ، 0.008 ، 0.8 )
- 2- قيمة  $x$  في المعادلة  $x = 5 - 3.2$  هي ..... ( 5 ، 8.2 ، 8.1 ، 1.8 )
- 3- أصغر عدد أولي هو ..... ( 4 ، 3 ، 2 ، 1 )
- 4- 19,629 مل = ..... لتر
- 5- العدد  $75.7 \approx$  ..... لأقرب عدد صحيح ( 70 ، 57 ، 76 ، 75 )
- 6-  $600 + 5 + 0.2 + 0.003 =$  ..... ( 605.320 ، 605.023 ، 605.230 ، 605.203 )
- 7-  $1.2 \times 1.2 =$  ..... ( 0.144 ، 14.4 ، 1.44 ، 144 )

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- 1) 13.2 كيلو جرام = ..... جرام
- 2)  $45.5 \div 0.5 =$  .....
- 3)  $3.152 + 1.06 =$  .....
- 4)  $8.4 \times 100 = 8.4 \div$  ..... = 840
- 5) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....
- 6) م. أ. للعددين 9 ، 12 هو .....
- 7) عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشري 0.2 يساوي ..... جزء
- 8)  $4.32 = 4 +$  ..... + 0.02



□ السؤال الثالث - اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1 -  $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots$  ( 420 ، 0.42 ، 4.2 ، 42 )
- 2 -  $30 \times 17 = \dots$  ( 105 ، 510 ، 501 ، 150 )
- 3 - العدد المميز للكسر 0.9 هو ..... ( 1 ، 0 ، 0.25 ، 0.5 )
- 4 - العدد التالي في النمط ..... هو 70 ، 80 ، 90 ، ..... ( 130 ، 60 ، 100 ، 100 )
- 5 - 98.175 ..... لأقرب جزء من مائة ( 98.75 ، 98.17 ، 98.8 ، 98.18 )
- 6 -  $7.2 \times 100 = \dots$  ( 0.007 ، 0.7 ، 720 ، 72 )
- 7 -  $\frac{357}{100} = \dots$  ( 3.57 ، 357 ، 0.357 ، 3.75 )

□ السؤال الرابع - أجب عما يأتي

[1] اشترى محمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم 7.5 جنية . فما المبلغ الذي سيدفعه محمد ؟

[2] علبة ألوان بها 100 قلم ألوان ثمن العلبة 95 جنيها . فما ثمن القلم الواحد ؟

[3] أوجد م . م . للعددين 3 ، 4

[4]  $3.2 \div (0.3 + 0.1) = \dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 13 )

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :-

- 1 ( العامل المشترك لجميع الأعداد ..... ( 1 ، 10 ، 0 ، 2 )
- 2 .....  $43 \times 50 =$  ( 430 ، 2150 ، 215 ، 1250 )
- 3 7 ثورات = ..... مل ( 70 ، 700 ، 7000 ، 70000 )
- 4  $179.54 \simeq$  ..... ( لأقرب جزء من عشرة ) ( 179.5 ، 179 ، 171 ، 180 )
- 5 قيمة المتغير D في المعادلة  $9.5 = 4.5 + D$  هي ..... ( 5.5 ، 2.5 ، 4 ، 5 )
- 6 قيمة الرقم 4 في العدد 45.069 هو ..... ( 4 ، 40 ، 0.4 ، 0.04 )
- 7 قاعدة النمط التالي ..... ، 6 ، 10 ، 14 ، 18 ، 22 ( الضرب في 4 ، القسمة على 4 ، طرح 4 ، جمع 4 )

□ السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- 1 ( العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو ..... )
- 2 435 متر = ..... كيلومتر
- 3 .....  $6.36 \div 0.6 =$
- 4 م . م . أ للعدين 8 ، 5 هو .....
- 5 14 أجزاء من ألف + 5 جزء من مائة = ..... جزء من ألف
- 6 .....  $1.5 \times 0.001 =$
- 7 .....  $87.25 - 22.89 =$
- 8 تقريب العدد العشري 3.876 لأقرب جزء من مائة = .....



□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :-

- (1) من مضاعفات العدد 3 ..... ( 11 ، 12 ، 13 ، 17 )
- (2)  $0.4 + 7 + 0.06 + 60 =$  ..... ( 67.46 ، 67.64 ، 66.47 ، 74.66 )
- (3) 8.6 كيلو جرام = ..... جرام ( 8.6 ، 86 ، 860 ، 8600 )
- (4) القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 975.8 هي ..... ( أحاد ، عشرات ، مئات ، جزء من عشرة )
- (5)  $\frac{874}{1000} =$  ..... ( 874 ، 87.4 ، 0.874 ، 8.74 )
- (6) العدد الغير أولى في الأعداد الآتية ..... ( 19 ، 31 ، 22 ، 11 )
- (7) تقدير ناتج الضرب  $199.3 \times 61.3 =$  ..... ( 12000 ، 10000 ، 8000 ، 6000 )

□ السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :

- (1) اوجد ع . م . أ للعددين 3 ، 12

صفحة AS tests maths

- (2) صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كتلة الصندوق 8.15 كيلو جرام ، فما كتلة الصندوق الثاني ؟

- (3) رتب الأعداد التالية تصاعديا  
الترتيب التصاعدي ..... ( 0.68 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6 )

- (4)  $62.5 \div 0.25 =$  .....

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



## نموذج اختبار رالم ( 14 )

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1-  $3,500 - 3.5 \times \dots\dots\dots$  ( 100 ,, 1,000 ,, 10 ,, 1 )
- 2- قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي ..... ( 9 ,, 0.9 ,, 90 ,, 0.09 )
- 3- العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو ..... ( 5 ,, 7 ,, 8 ,, 16 )
- 4- قيمة X في المعادلة  $X - 5 = 3.2$  هي ..... ( 1.8 ,, 8.1 ,, 8.2 ,, 5 )
- 5- العدد 13.846 ..... لأقرب جزء من عشرة ( 13.8 ,, 13.9 ,, 13.85 ,, 13 )
- 6-  $600 + 5 + 0.2 + 0.003 - \dots\dots\dots$  ( 605.203 ,, 605.230 ,, 605.023 ,, 605.320 )
- 7-  $85.3 \times 0.1 - \dots\dots\dots$  ( 853 ,, 8.53 ,, 0.853 ,, 85.03 )

□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- 1- 13.2 كيلو جرام = ..... جرام
- 2-  $6.66 \div 6 = \dots\dots\dots$
- 3-  $8.65 + 3.127 = \dots\dots\dots$
- 4-  $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots\dots\dots = 840$
- 5- العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....
- 6- م.ع. العدد 12 ، 8 هو .....
- 7- عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2 يساوي ..... جزء
- 8-  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots\dots\dots$



□ السؤال الثالث:- اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

( 420 ، 0.42 ، 4.2 ، 42 )

1-  $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots$

( 6 ، 8 ، 42 ، 24 )

2-  $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots \times 85$

( 105 ، 510 ، 501 ، 150 )

3-  $30 \times 17 = \dots$

4- العدد التالي في النمط ..... 1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 5 ، ..... هو ( 10 ، 9 ، 8 ، 7 )

( 43.7 ، 437 ، 44 ، 43 )

5- لأقرب عدد صحيح ..... 43.68

( 0.007 ، 0.7 ، 720 ، 72 )

6-  $7.2 \times 100 = \dots$

( 165 ، 16.5 ، 1.65 ، 0.165 )

7- 16.5 سم = ..... متر

□ السؤال الرابع:- أجب عما يأتي

[1] اشترت ليلى 9.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 6 جنيهاً. فكم ستدفع ليلى؟

2- يريد معلم توزيع 360 جائزة على 9 فصول بالتساوي. فكم عدد الجوائز لكل فصل؟

3- أوجد م. م. أ للعدين 6 ، 9

4-  $5.6 \div (0.4 + 0.3) = \dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 15 )

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

[1]  $90 + 9 + 0.09 + 0.009 = \dots\dots\dots$  ( 99.99 ، 99.099 ، 999.09 ، 9.999 )

[2]  $\frac{6508}{1000} = \dots\dots\dots$  الصورة العشرية ( 6.058 ، 6.508 ، 0.658 ، 06508 )

[3]  $\dots\dots\dots$  هو العامل المشترك لجميع الأعداد . ( الصفر ، 1 ، 10 ، 2 )

[4] قيمة المتغير K في المعادلة:  $K - 34.39 + 1.8 = \dots\dots\dots$  هي ( 32.59 ، 33.59 ، 33.21 ، 32.95 )

[5]  $0.1 \times 0.75 = \dots\dots\dots$  ( 75 ، 0.075 ، 7.5 ، 0.75 )

[6] قيمة M في نموذج مساحة المستطيل هو  $\dots\dots\dots$  ( 210 ، 2100 ، 21000 ، 73 )

	600	70	5
30	18000	2100	150
3	1800	M	15

8) العوامل الأولية للعدد 100 هي  $\dots\dots\dots$  ( 2.25.2 ، 2.115.2 ، 253.2 ، 255.2 )

□ السؤال الثاني : أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة :

1)  $98.756 \approx \dots\dots\dots$  لأقرب جزء من مائة .

2)  $81.08 \div \dots\dots\dots = 81080$

3) 354 ملل =  $\dots\dots\dots$  لترا

4) أصغر عدد زوجي أولي  $\dots\dots\dots$

5) م . م . أ للعددين 5 ، 6 هو  $\dots\dots\dots$

6) أكمل بنفس النمط 1 ، 4 ، 9 ، 16 ،  $\dots\dots\dots$

7) قيمة التعبير العددي  $(0.09 \times 100) \div 36.36 = \dots\dots\dots$

8) أصغر عدد عشري يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 3 ، 9 ، 1 حتى الجزء من ألف  $\dots\dots\dots$



□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- [1]  $55 \times \dots = (55 \times 2) + (55 \times 8)$  ( 15 ، 21 ، 10 ، 4 )
- [2] العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو ..... ( 2 ، 7 ، 63 ، 3 )
- [3]  $9.189 + 7.85 = \dots$  ( 16.039 ، 16.39 ، 17.039 ، 17.093 )
- [4]  $0.5 \times 3.05 = \dots$  ( 152.5 ، 15.25 ، 1525 ، 1.525 )
- [5] باقي قسمة  $188 \div 9$  هو ..... ( 6 ، 8 ، 9 ، 7 )
- [6]  $24.369 - 20.5$  □  $24.369 - 20.005$  ( < ، > ، = ، غير ذلك )
- [7] العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 5 ، 7 = ..... ( 17 ، 70 ، 10 ، 35 )

□ السؤال الرابع: أجب عما يأتي :-

1) اشترى عمر مجموعة من الأقلام بمبلغ 112.5 جنيهاً ، ثمن القلم الواحد 4.5 ، فما عدد الأقلام التي اشتراها عمر ؟

2) أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 18 .

3) يدخر كريم مبلغ 25.5 جنيهاً كل أسبوع ، كم يدخر كريم في 9 أسابيع ؟

4) استخدم ترتيب العمليات في إيجاد قيمة التعبير العددي التالي :  $0.5 \times (32 \times 0.01 + 4.2)$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 16 )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 ( تقريب العدد العشري 35.546 لأقرب جزء من مائة = .....  
( 35.5 - 35.55 - 35.45 - 35.441 )
- 2 ( .....  $28.08 \div 0.1 =$  .....  
( 280.8 - 2.808 - 0.2808 - 2808 )
- 3 ( .....  $0.23 \div 0.4 =$  .....  
( 0.840 - 0.575 - 0.595 - 0.585 )
- 4 ( أربعة وثلاثون ، وخمسة وأربعون جزءاً من ألف = .....  
( 34.45 - 34.045 - 3.045 - 340.45 )
- 5 ( 6 لتر = ..... ملل .....  
( 6000 - 600 - 0.06 - 0.006 )
- 6 ( قاعدة النمط التالي : ( ..... ' 4 ' 7 ' 10 ' 13 ' 16 ' هي :  
( +3 ' -3 '  $\times 3$  '  $\div 3$  )
- 7 ( قيمة K في المعادلة :  $K + 1.8 = 3.88$  هي .....  
( 82 - 8.2 - 2.08 - 2.8 )

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- 1 ( إذا كانت قيمة الرقم 5 هي 0.05 فإن القيمة المكانية للرقم 5 هي .....
- 2 ( .....  $0.256 \times$  ..... = 256
- 3 ( إذا كان ثمن الغلاط هو 620 جنيهاً فإن : ثمن 10 أجهزة من نفس النوع = ..... جنيهاً
- 4 ( .....  $6.4 + 2.53 =$  ..... (4)
- 5 ( .....  $3 + 0.5 + 0.06 =$  ..... (5)
- 6 ( .....  $2.4 \div 0.6 =$  ..... (6)
- 7 ( أصغر عدد أولي مكون من رقمين هو ..... (7)
- 8 ( .....  $2.4 \times 0.03 =$  ..... (8)



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 (  $660 - 20$  )   $660 \div 10$  (  $<$  -  $>$  -  $=$  - غير ذلك )
- 2 ( يتكون قطار النوم من 12 عربة وتضم كل عربة 48 مقعداً فإن عدد المقاعد في القطار يساوى ..... )  
( 4 - 36 - 60 - 576 )
- 3 ( ..... )  
(  $(600 \times 18) + (60 \times 18) + (6 \times 18)$  - ..... )  
(  $66 - 660 \times 18 - 666 \times 54 - 666 \times 18$  )
- 4 ( العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..... )  
( 3 - 1 - 2 - 0 )
- 5 ( 4.3 كم = ..... م )  
( 430 - 4300 - 0.043 - 43 )
- 6 ( العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو ..... )  
( 8 - 11 - 7 - 9 )
- 7 ( العدد 5.356 يساوى تقريباً ما يقرب جزء من عشرة )  
( 5.45 - 5.3 - 5.4 - 5.36 )

## صفحة tests maths AS

السؤال الرابع :-

- 1 ( أوجد ع . م . أ للعددين 15 ، 20 )
- 2 ( تبلغ كتلة صندوق المانجو 8 كجم فما كتلة 100 صندوق من نفس النوع ؟ )
- 3 ( خزان سعته 27.25 لتراً إذا كان به ماء حجمه 17.15 لتراً فما عدد اللترات اللازمة لملء الخزان ؟ )
- 4 ( يريد معلم توزيع 320 جائزة على 8 فصول بالتساوى . أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟ )

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 17 )

□ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

1- قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.612 تساوى .....  
( 6 ، 0.6 ، 0.06 ، 0.006 )

2- إذا كان  $X - 2.5 = 4$  فإن المتغير X تعبر عن .....  
( مجموع العددين ، الفرق بين العددين ، نصف العددين ، ضعف العددين )

3- العدد الأولي الذى مجموع عوامله 8 هو .....  
( 5 ، 7 ، 8 ، 16 )

4- العدد ..... هو المضاعف المشترك لكل الأعداد  
( 0 ، 1 ، 2 ، 3 )

5- العدد 13.846 ..... لأقرب جزء من عشرة  
( 13.8 ، 13.9 ، 13.85 ، 13 )

6- الصيغة الممتدة  $1 + 0.7 + 0.07$  تمثل العدد .....  
( 1.71 ، 77.1 ، 1.77 ، 17.7 )

7-  $3.5 \times 6 = \dots\dots\dots$   
( 210 ، 21 ، 2,100 ، 0.21 )

□ السؤال الثانى: أكمل ما يأتى :-

1- 250 جرام = ..... كجم

2-  $5.36 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

3-  $2.13 + 3.215 = \dots\dots\dots$

4-  $8.8 \div 8 = \dots\dots\dots$

5- العدد الذى عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو .....

6- م.ع. للعددين 6 ، 9 هو .....

7- عدد الأجزاء من ألف فى الكسر العشري 0.25 يساوى ..... جزء

8-  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots\dots\dots$



□ السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

$$103 \times 35 = (5 \times 100) + \dots + (30 \times 3) + (30 \times 100) - 1$$

[ (5 × 3) ، (3 × 100) ، (50 × 3) ، (3 × 10) ]

$$6.5 \times \dots = 6,500 - 2$$

( 1 ، 10 ، 1,000 ، 100 )

3- العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة  $215 \div 43 = 5$  هو .....

( 215 ، 5 ، 34 ، 43 )

4- العدد التالي في النمط ..... ، 12 ، 9 ، 6 ، 3 ، 0 هو .....

( 17 ، 16 ، 15 ، 14 )

5- 43.68 ..... لأقرب عدد صحيح ( 43.7 ، 437 ، 44 ، 43 )

6- من مضاعفات العدد 7 ..... ( 107 ، 14 ، 27 ، 17 )

7- 16.5 سم = ..... متر ( 165 ، 16.5 ، 1.65 ، 0.165 )

□ السؤال الرابع :- أجب عما يأتي

[1] اشترت أسماء 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 10 جنيهاً. فكم ستدفع أسماء؟

[2] كيس به 725 جرام من التوابل تم توزيعها بالتساوي على 10 عبوات. فما عدد جرامات التوابل في كل عبوة؟

[3] أوجد م.م.أ للعددين 6 ، 9

[4]  $18 \times 0.3 + 0.6 \div 0.1$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



نموذج اختبار رقم ( 18 )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [1] في العدد 746.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي .....  
( آحاد ، عشرات ، جزء من مائة ، جزء من ألف )
- [2] باقى قسمة  $543 \div 5$  هو .....  
( 5 ، 2 ، 3 ، 7 )
- [3] العدد الذى عوامة الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....  
( 21 ، 12 ، 4 ، 6 )
- [4] قيمة X فى المعادلة  $X - 6.82 = 1.23$  هو .....  
( 8.5 ، 0.805 ، 8.05 ، 0.85 )
- [5] حاصل ضرب  $2.3 \times 5$  يساوى .....  
( 12.5 ، 11 ، 10.5 ، 11.5 )
- [6]  $7,400 \div 100 =$  .....  
( 74 ، 47 ، 740 ، 470 )
- [7]  $5.63 \times 10 =$  .....  
( 563 ، 56.3 ، 5,630 ، 0.563 )

□ السؤال الثانى : أكمل ما يأتى بإجابات صحيحة :

	40	5
30	1200	150
8	320	40

- [1] 215 سم = ..... متر
- [2]  $0.78 \times 0.1 =$  .....
- [3] النموذج التالى الذى يعبر عن مسألة الضرب = .....
- [4] عدد أولى مجموع عوامله 8 هو .....
- [5]  $3.5 \times$  ..... = 350
- [6] 13.2 كيلوجرام = ..... جرام
- [7] إذا كانت قاعدة النمط هي :  $K - 3$  وبداية النمط هي 15 ، فإن العدد التالى هو .....
- [8] فى المعادلة  $2.45 + M = 5.24$  فإن قيمة M = .....



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ( 1 ، 0 ، 2 ، 3 )
- [1] العددان 7 ، 11 هو .....  
[2] أن يكتب معادلة بمتغير لتمثيل 14.2 زائد عدد يساوي 35 ، أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة  
[3] 712 مثل .....  
[4] ثلاثة وأربعة أجزاء من عشرة تكتب .....  
[5] عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح .....  
[6] العدد المميز للكسر 0.9 هو .....  
[7]  $3.9 \approx$  (لأقرب عدد صحيح)
- ( 14.2 + X - 35 ، 35 + X - 14.2 ، 14.2 + X - 35 ، 35 - 14.2 )  
( 712,000 ، 71,200 ، 0.712 ، 7.12 )  
( 3.04 ، 34 ، 4.3 ، 3.4 )  
( 7 ، 0.07 ، 70 ، 0.7 )  
( 1 ، 0 ، 0.25 ، 0.5 )  
( 3 ، 5 ، 9 ، 4 )

□ السؤال الرابع : أجب عن كل مما يأتي :

- [1] مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلاً بالتساوي ، فما عدد التلاميذ بكل فصل ؟  
.....
- [2] اشترى علاء 6 علب حلوى من نفس النوع وثمان العلبة الواحدة 180 جنيهاً فما الثمن الكلي للعلب ؟  
.....
- [3] أوجد م. م. للعددين 9 ، 6  
.....  
.....
- [4] اشترى خالد 7.6 كجم من الدقيق ، استهلك منه 1.8 كجم ، فما كمية الدقيق المتبقى ؟  
.....

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦





حمل الآن

مجاناً وحصرياً

# امتحانات رقم (6)

## الترم الاول





نموذج اختبار استرشادي للصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2023 / 2024

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة :

- (1)  $30 \times 17 = \dots\dots\dots$   
 ( أ ) 150 ( ب ) 510 ( ج ) 501 ( د ) 105
- (2) العدد ..... من مضاعفات العدد 5  
 ( أ ) 15 ( ب ) 9 ( ج ) 24 ( د ) 17
- (3) إذا كان  $0.8 + d = 1.5$  فإن قيمة  $d = \dots\dots\dots$   
 ( أ ) 0.007 ( ب ) 0.07 ( ج ) 0.7 ( د ) 7
- (4) الرقم الموجود في خانة الجزء من مائة في العدد العشري 9.427 هو .....  
 ( أ ) 2 ( ب ) 4 ( ج ) 7 ( د ) 9
- (5) اشترت جيهان 14 متراً من القماش من نفس النوع بمبلغ 224 جنيهاً ، فيكون ثمن المتر الواحد = ..... جنيهاً  
 ( أ ) 14 ( ب ) 16 ( ج ) 61 ( د ) 4
- (6)  $7.4 \div 100 = \dots\dots\dots$   
 ( أ ) 7.40 ( ب ) 7.04 ( ج ) 0.74 ( د ) 0.074
- (7) ( ع . م . أ ) للعددين 7 ، 11 هو .....  
 ( أ ) 1 ( ب ) 7 ( ج ) 11 ( د ) 77

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- (1) المتغير في المعادلة  $25.7 = 3.45 + x$  هو .....
- (2) التعبير العددي الذي يعبر عن اضرب 8.2 في 10 ثم أطرح 34.9 من الناتج هو .....
- (3)  $39 = \dots\dots\dots \div 4$  ، الباقي 3
- (4)  $198.2 \times 0.01 = \dots\dots\dots$
- (5) اشترت منى زجاجة مياه معدنية سعتها 1.5 لتر ، فإن سعتها بالملييلترات ..... ملل
- (6) العدد  $12.757 \approx 12.76$  لأقرب .....
- (7)  $3.75 - 2.8 = \dots\dots\dots$
- (8) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو .....



ثالثاً : اختر الاجابة الصحيحة :

- 1) قيمة التعبير العددي  $35.2 \times 0.1 + 3.5$  هي .....  
 ( أ ) 6.52 ( ب ) 355.5 ( ج ) 7.02 ( د ) 6.57
- 2) 3,465 ملل = ..... لتر  
 ( أ ) 0.3465 ( ب ) 3.465 ( ج ) 34.65 ( د ) 346.5
- 3) أصغر عدد أولي فردي هو .....  
 ( أ ) 2 ( ب ) 3 ( ج ) 5 ( د ) 7
- 4) النموذج التالي 

10	
7	

 يعبر عن مسألة الضرب .....  
 ( أ )  $43 \times 17$  ( ب )  $71 \times 34$  ( ج )  $34 \times 17$  ( د )  $47 \times 31$
- 5)  $225 \div 25 = \dots\dots\dots$   
 ( أ ) 8 ( ب ) 10 ( ج ) 11 ( د ) 9
- 6)  $(143 \times 13) + 5 = \dots\dots\dots$   
 ( أ ) 1,864 ( ب ) 8,164 ( ج ) 6,431 ( د ) 6,481
- 7)  $0.5 \times 0.3 = \dots\dots\dots$   
 ( أ ) 0.15 ( ب ) 1.5 ( ج ) 15 ( د ) 0.015

رابعاً : أجب عما يأتي

- 1) أوجد قيمة المجهول في المعادلة الآتية  $7.25 - m = 2.95$   
 .....  
 .....
- 2) جمع باسم ثلاث عينات من سمك السكين الأفريقي طول السمكة الأولى 29.28 سم ، وطول السمكة الثانية 29.255 سم ، وطول السمكة الثالثة 35.17 سم ، فما الفرق بين أطول سمكة وأقصر سمكة ؟  
 .....  
 .....
- 3) تريد داليا توزيع 20 لتراً من مشروب الكركديه بالتساوي على 50 كوباً ، فما مقدار الكركدية في كل كوب ( باللتر ) ؟  
 .....  
 .....



4) فندق مكون من 15 طابقاً كل طابق به 300 نزيلاً ، فما العدد الكلى للنزلاء فى الفندق ؟





نموذج الاجابة اختبار استرشادى للصف الخامس الابتدائى

الفصل الدراسى الاول للعام الدراسى 2024 / 2023

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة : ( كل جزئية بدرجة )

- (1)  $30 \times 17 = \dots\dots\dots$  ( أ ) 150 ( ب ) 510 ( ج ) 501 ( د ) 105
- (2) العدد ..... من مضاعفات العدد 5 ( أ ) 15 ( ب ) 9 ( ج ) 24 ( د ) 17
- (3) إذا كان  $0.8 + d = 1.5$  فإن قيمة  $d = \dots\dots\dots$  ( أ ) 0.007 ( ب ) 0.07 ( ج ) 0.7 ( د ) 7
- (4) الرقم الموجود فى خانة الجزء من مائة فى العدد العشرى 9.427 هو ..... ( أ ) 2 ( ب ) 4 ( ج ) 7 ( د ) 9
- (5) اشترت جيهان 14 متراً من القماش من نفس النوع بمبلغ 224 جنيهاً ، فيكون ثمن المتر الواحد = ..... جنيهاً ( أ ) 14 ( ب ) 16 ( ج ) 61 ( د ) 4
- (6)  $7.4 \div 100 = \dots\dots\dots$  ( أ ) 7.40 ( ب ) 7.04 ( ج ) 0.74 ( د ) 0.074
- (7) ( ع . م . أ ) للعددين 7 ، 11 هو ..... ( أ ) 1 ( ب ) 7 ( ج ) 11 ( د ) 77

ثانياً : أكمل ما يأتى : ( كل جزئية بدرجة )

- (1) المتغير فى المعادلة  $25.7 = x + 3.45$  هو **x**
- (2) التعبير العددي الذى يعبر عن اضرب 8.2 فى 10 ثم أطرح 34.9 من الناتج هو  **$(8.2 \times 10) - 34.9$**
- (3)  $159 \div 4 = 39$  ، الباقي 3
- (4)  $198.2 \times 0.01 = \mathbf{1.982}$
- (5) اشترت منى زجاجة مياه معدنية سعتها 1.5 لتر ، فإن سعتها بالملييلترات **1,500** ملل
- (6) العدد  $12.757 \approx 12.76$  لأقرب جزء من مائة
- (7)  $3.75 - 2.8 = \mathbf{0.95}$
- (8) العدد الذى عوامله الاولى 2 ، 3 ، 5 هو **30**



ثالثاً : اختر الاجابة الصحيحة : ( كل جزئية بدرجة )

1) قيمة التعبير العددي  $35.2 \times 0.1 + 3.5$  هي .....  
( أ ) 6.52 ( ب ) 355.5 ( ج ) 7.02 ( د ) 6.57

2) 3,465 ملل = ..... لتر  
( أ ) 0.3465 ( ب ) 3.465 ( ج ) 34.65 ( د ) 346.5

3) أصغر عدد أولي فردى هو .....  
( أ ) 2 ( ب ) 3 ( ج ) 5 ( د ) 7

4) النموذج التالي

40	3
10	7

يعبر عن مسألة الضرب .....

5)  $43 \times 17 = \dots\dots\dots$   
( أ ) 8 ( ب ) 10 ( ج ) 11 ( د ) 9

6)  $(143 \times 13) + 5 = \dots\dots\dots$   
( أ ) 1,864 ( ب ) 8,164 ( ج ) 6,431 ( د ) 6,481

7)  $0.5 \times 0.3 = \dots\dots\dots$   
( أ ) 0.15 ( ب ) 1.5 ( ج ) 15 ( د ) 0.015

رابعاً : أجب عما يأتي ( كل جزئية بدرجتين )

1) أوجد قيمة المجهول في المعادلة الآتية  $7.25 - m = 2.95$

الحل :  $m = 7.25 - 2.95 = 4.3$

7.25	
m	2.95

2) جمع باسم ثلاث عينات من سمك السكين الأفريقي طول السمكة الأولى 29.28 سم ، وطول السمكة الثانية 29.255 سم ، وطول السمكة الثالثة 35.17 سم ، فما الفرق بين أطول سمكة وأقصر سمكة ؟

الحل الفرق :

$$35.17 - 29.255 = 5.915 \text{ سم}$$

3) تريد داليا توزيع 20 لتراً من مشروب الكركديه بالتساوى على 50 كوباً ، فما مقدار الكركدية في كل كوب ( بالتر ) ؟



**الحل مقدار الكركدية في كل كوب :**

$$20 \div 50$$

$$= 0.4 \text{ لتر}$$

4) فندق مكون من 15 طابقاً كل طابق به 300 نزيراً ، فما العدد الكلى للنزلاء في الفندق ؟

**الحل العدد الكلى للنزلاء =  $15 \times 300 = 4,500$  نزير**





حمل الآن

مجاناً وحصرياً

# امتحانات رقم (7)

## الترم الاول





## امتحان الرياضيات الصف الخامس (1) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هي ( 5 ، 2 ، 3 ) هو .....  
أ) 10 ب) 20 ج) 15 د) 30
- 2  $30 \times 17 = \dots\dots\dots$   
أ) 150 ب) 501 ج) 510 د) 105
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمائة وخمسة أجزاء من ألف هو .....  
أ) 600.05 ب) 600.005 ج) 605.06 د) 0.605
- 4 العدد المميز للكسر 0.9 هو .....  
أ) 0.5 ب) 0.25 ج) 0 د) 1
- 5 قيمة الرقم الذي يمثل 3 أجزاء من ألف تساوي .....  
أ) 0.03 ب) 3 ج) 0.003 د) 0.3
- 6 في المعادلة  $9 - R = 3.2$  المتغير هو .....  
أ) 9 ب) 3.2 ج) R د) 5.8
- 7 تقدير خارج قسمة  $2730 \div 21$  هو ..... ( باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار )  
أ) 20 ب) 1,000 ج) 10 د) 100

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1  $5.9 = \dots\dots\dots \div 59$
- 2 رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو .....
- 3 إذا كانت المسافة بين مدينتين 37.5 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمطار تساوي .....
- 4 عدد عوامل العدد 18 هي ..... عوامل
- 5 إذا كانت قاعدة النمط (  $n - 3$  ) وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو .....
- 6 خارج القسمة في المسألة  $72 \div 9 = 8$  هو .....
- 7 قيمة X في المعادلة  $9.8 - 5 = X$  هو .....
- 8  $0.4 \times 0.8 = \dots\dots\dots$



### السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1  $16.728 \simeq$  ..... لأقرب جزء من عشرة

- (أ) 16.72 (ب) 16.78 (ج) 16.0 (د) 16.7

2 العدد التالي في النمط ..... ، 7 ، 5 ، 3

- (أ) 10 (ب) 7 (ج) 9 (د) 8

3 تريد بسملة كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15 فإن المعادلة هي .....

- (أ)  $15 + M = 12.5$  (ب)  $12.5 + 15 = M$  (ج)  $12.5 + M = 15$  (د)  $11 + 13 = M$

4 0.57 لتر = ..... مليلتر

- (أ) 57 (ب) 570 (ج) 5,700 (د) 5.7

5 ع . م . أ للعديدين 2 ، 4 هو .....

- (أ) 1 (ب) 4 (ج) 2 (د) 0

6  $28.06 \times 0.1 =$  .....

- (أ) 280.6 (ب) 2.806 (ج) 28.06 (د) 0.2806

7  $608.4 \div 13 =$  .....

- (أ) 46.8 (ب) 8.04 (ج) 6.48 (د) 7,909.0

### السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين بالتساوي على 36 فصلاً بالتساوي فما عدد التلاميذ في كل فصل ؟

.....

2 أوجد م . م . أ للعديدين 12 ، 8

.....

3 اشترت بسمه فستاناً بسعر 203.5 جنيه وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه . احسب الفرق بين سعر

الفستان قبل الخصم وبعد الخصم

.....

4 اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنيه ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه عادل ؟

.....

انتهت الأسئلة



## امتحان الرياضيات الصف الخامس (2) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 أ)  $96$  (ب)  $0.96$  (ج)  $0.069$  (د)  $0.69$  .....  $= 0.1 \times 9.6$
- 2 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي .....  
أ) آحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) جزء من ألف
- 3 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل = .....  

	300	20	5
20	6,000	400	100
4	1,200	?	20
- 4 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 ، 5 هو .....  
أ) 30 (ب) 25 (ج) 15 (د) 150
- 5 خمسة ، وسبعة وأربعون جزء من ألف = .....  
أ) 0.547 (ب) 5.47 (ج) 5.047 (د) 5.74
- 6 قيمة المتغير x في المعادلة  $x + 3.5 = 8$  هي .....  
أ) 3.5 (ب) 5.4 (ج) 4.5 (د) 5.5
- 7  $50 + 0.07 + 0.007 = \dots\dots\dots$   
أ) 50.077 (ب) 50.77 (ج) 50.707 (د) 57.07

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 م . م . أ للعددين 6 ، 15 هو .....  
2  $12.5 \div 0.25 = \dots\dots\dots$
- 3 5,500 مليلترًا = ..... لترًا
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....
- 5 عوامل العدد 23 هي .....
- 6 قيمة التعبير العددي  $(0.09 \times 100) + 1.5 = \dots\dots\dots$
- 7 سبعمائة وخمسة ، وأربع وخمسون جزءًا من مائة تكتب بالصيغة القياسية .....
- 8  $257 \div \dots\dots\dots = 257,000$



**السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين**

- 1  $(25 \times 4) + (25 \times 6) = 25 \times \dots\dots\dots$  (أ) 24 (ب) 42 (ج) 10 (د) 2
- 2 العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو ..... (أ) 7 (ب) 13 (ج) 9 (د) 5
- 3  $15 - 9.879 = \dots\dots\dots$  (أ) 0.879 (ب) 4.879 (ج) 5.121 (د) 5.112
- 4  $99.969 \simeq \dots\dots\dots$  لأقرب جزء من عشرة (أ) 99.99 (ب) 99.90 (ج) 10 (د) 100
- 5 ناتج ضرب  $11.5 \times 0.03 = \dots\dots\dots$  (أ) 0.534 (ب) 0.345 (ج) 0.453 (د) 0.543
- 6 من مضاعفات العدد 6 ..... (أ) 16 (ب) 26 (ج) 24 (د) 106
- 7  $6.25 \div 0.1 \bigcirc 0.1 \times 6.25$  (أ)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د) غير ذلك

**السؤال الرابع: أجب عما يأتي**

- 1 خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغاً قدره 3,648 جنيهاً لتوزيعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة . ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟

- 2 أوجد ع . م . أ للعدين 9 ، 12

- 3 حلل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة

- 4 اشترت سلمى قطعة قماذ طولها 3.5 مترًا ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيهاً ، فما ثمن القماش الذي اشترته سلمى ؟

انتهت الأسئلة



## امتحان الرياضيات الصف الخامس (3) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $3.5 \times \dots = 3,500$  (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 10 (د) 1
- 2 قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي ..... (أ) 9 (ب) 0.9 (ج) 90 (د) 0.09
- 3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو ..... (أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 16
- 4 قيمة x في المعادلة  $x - 5 = 3.2$  هي ..... (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 8.2 (د) 5
- 5 العدد  $13.846 \approx \dots$  (لأقرب جزء من عشرة) (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 10 (د) 1
- 6  $600 + 5 + 0.2 + 0.003 = \dots$  (أ) 605.203 (ب) 605.230 (ج) 605.023 (د) 605.320
- 7  $85.3 \times 0.1 = \dots$  (أ) 853 (ب) 8.53 (ج) 0.853 (د) 85.03

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كيلو جرام = ..... جرام
- 2  $6.66 \div 6 = \dots$
- 3  $8.65 + 3.127 = \dots$
- 4  $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو .....
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2 يساوي ..... جزء
- 8  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$



**السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين**

- 1  $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots\dots\dots$  أ) 42 ب) 4.2 ج) 0.42 د) 420
- 2  $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots\dots\dots \times 85$  أ) 24 ب) 42 ج) 8 د) 6
- 3  $30 \times 17 = \dots\dots\dots$  أ) 150 ب) 501 ج) 510 د) 105
- 4 العدد التالي في النمط ..... 1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 5 أ) 7 ب) 8 ج) 9 د) 10
- 5 43.68 ..... لأقرب عدد صحيح أ) 44 ب) 4.2 ج) 0.42 د) 420
- 6  $7.2 \times 100 = \dots\dots\dots$  أ) 72 ب) 720 ج) 0.7 د) 0.007
- 7 16.5 سم = ..... متر أ) 0.165 ب) 1.65 ج) 16.5 د) 165

**السؤال الرابع: أجب عما يأتي**

- 1 اشترت سماح 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 5 جنيهاً . فكم ستدفع سماح ؟  
.....
- 2 يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . كم عدد الجوائز لكل فصل ؟  
.....
- 3 أوجد م . م . أ للعديدين 6 ، 8  
.....
- 4  $3.2 \div (0.3 + 0.1) = \dots\dots\dots$

انتهت الأسئلة

## امتحان الرياضيات الصف الخامس (4) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $0.1 \times 72.52 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 7,252 (ب) 7.252 (ج) 72.52 (د) 725.2
- 2  $\dots\dots\dots = 7.4 \times 5.8$   
 (أ) 42.92 (ب) 429.2 (ج) 4,292 (د) 4.292
- 3 10,870 جم = ..... كجم  
 (أ) 1,087 (ب) 108.7 (ج) 10.87 (د) 1.087
- 4  $800 \div 0.01 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 80 (ب) 0.8 (ج) 80,000 (د) 0.08
- 5  $0.1 \times 5.34 \square 5.34 \div 10$   
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- 6  $14.6 \div \dots\dots\dots = 146$   
 (أ) 10 (ب) 100 (ج) 0.1 (د) 0.01
- 7 العدد 56.284  $\approx$  ..... لأقرب جزء من عشرة  
 (أ) 65 (ب) 56.2 (ج) 56.28 (د) 56.3

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فإن كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام =.....
- 2 العد بالقفز طريقة لإيجاد ..... العدد
- 3 إذا كانت قاعدة النمط هي  $n + 12$  وكان المدخل 12 فإن المخرج هو .....
- 4 في العدد العشري 723.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي .....
- 5 إذا كان  $A - 15.76 = 3.24$  فإن  $A = \dots\dots\dots$
- 6 .....  $(13.05 + 45.84) + 50 \div 5 \times 0.1$
- 7 حاصل ضرب  $1.8 \times 32.4$  باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح  $\approx$  .....
- 8 في النموذج المقابل : خارج القسمة = .....

	100	50
7	1,050	350
	- 700	- 350
	350	000



### السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 الصيغة القياسية للعدد مائتان وخمسة أجزاء من ألف ..... (أ) 0.502 (ب) 5.200 (ج) 200.5 (د) 0.205

2 العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسمة 5 والباقي 4 هو ..... (أ) 27 (ب) 39 (ج) 48 (د) 19

3  $7.258 \approx$  ..... لأقرب جزء من عشرة (أ) 7.3 (ب) 7.2 (ج) 7 (د) 8

4  $0.2 - 0.05 =$  ..... (أ) 0.3 (ب) 0.03 (ج) 0.15 (د) 0.25

5 ع . م . أ للعددين 12 ، 10 هو ..... (أ) 2 (ب) 6 (ج) 12 (د) 5

6 يمتلك محمد 4.5 أمتار من السلك وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية . فإن طول كل قطعة من السلك = ..... متر (أ) 0.15 (ب) 1.5 (ج) 15 (د) 0.015

7  $36.026 \bigcirc 36.147$  (أ)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د) غير ذلك

### السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 يركض حسام 0.75 كيلومتر يوميًا . فما عدد الكيلومترات التي يركضها في 100 يوم ؟

2 اشترى محمد 3 كيلوجرام تفاح ، و 865 جرام موز . فما كتلة التفاح والموز معًا بالكيلوجرام ؟

3 حلل العددين 18 و 9 إلى عواملهما الأولية ، ثم أوجد م . م . أ

4 ( اطح 3.1 من 4.62 ثم اضرب الناتج في 2 ) . اكتب تعبير عددي ثم أوجد قيمته

انتهت الأسئلة

## امتحان الرياضيات الصف الخامس (5) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 5.367 هي .....  
(أ) الآحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من ألف (د) جزء من مائة
- 2 قيمة المتغير في المعادلة  $x + 1.9 = 3.99$  هي .....  
(أ) 2.9 (ب) 9.2 (ج) 2.09 (د) 92
- 3 كل الأعداد الآتية أولية ، ما عدا .....  
(أ) 2 (ب) 27 (ج) 11 (د) 23
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
(أ) 4 (ب) 1 (ج) 8 (د) 0
- 5 عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح .....  
(أ) 0.7 (ب) 70 (ج) 0.07 (د) 7
- 6 ع . م . أ للعددين 3 ، 21 .....  
(أ) 3 (ب) 21 (ج) 18 (د) 24
- 7  $18.58 \approx$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )  
(أ) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هـ ( 2 ، 2 ، 5 ) هو .....
- 2 ناتج جمع  $2.74 + 3.11$  هو .....
- 3 ناتج طرح  $5.4 - 1.56$  = .....
- 4 ناتج ضرب  $25 \times 0.1$  = .....
- 5 عدد عوامل العدد 18 هو .....
- 6 0.009 كجم = ..... جم
- 7 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 8 هو .....
- 8 الجملة  $5.2 + x = 8.6$  تسمى .....



### السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي  $\frac{17}{1,000}$  هو .....  
أ) 1.07      ب) 1.170      ج) 0.017      د) 1.7
- 2 قاعدة النمط ..... 3 ، 5 ، 7 هي .....  
أ)  $n+2$       ب)  $n+3$       ج)  $(2 \times n) + 1$       د)  $(2 \times n) - 1$
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمائة ، وخمسة أجزاء من ألف هي .....  
أ) 600.05      ب) 600.005      ج) 605.06      د) 0.605
- 4  $0.2 \times 100 =$  .....  
أ) 20      ب) 200      ج) 2      د) 2,000
- 5 أي عدد من الأعداد الأتية ليس مضاعفًا للعدد 3 ؟ .....  
أ) 9      ب) 31      ج) 27      د) 33
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو .....  
أ) 5      ب) 2      ج) 3      د) 1
- 7  $5,000 \div 20 =$  .....  
أ) 520      ب) 502      ج) 205      د) 250

### السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 يريد معلم توزيعه 216 جائزة على 12 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟  
.....
- 2 مشى عمر من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة طولها 15.346 متر . فما مجموع المسافات التي مشاها عمر ؟  
.....
- 3 أوجد ناتج  $98 \times 45$   
.....
- 4 أوجد ع . م . أ للعددين 15 ، 6  
.....

انتهت الأسئلة

## امتحان الرياضيات الصف الخامس (6) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 تقريب العدد العشري 79.431 لأقرب جزء من مائة = .....  
(أ) 79.441 (ب) 79.44 (ج) 79.43 (د) 79.4
- 2  $29.08 \div 0.1 = \dots\dots\dots$   
(أ) 2,908 (ب) 0.2908 (ج) 2.908 (د) 290.8
- 3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 3 هو .....  
(أ) 30 (ب) 25 (ج) 20 (د) 15
- 4 ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءًا من ألف = .....  
(أ) 360.25 (ب) 3.025 (ج) 36.025 (د) 36.25
- 5 4 لتر = ..... ملل  
(أ) 0.004 (ب) 0.04 (ج) 400 (د) 4,000
- 6 قاعدة النمط التالي : ( ..... ، 4 ، 7 ، 10 ، 13 ، 16 ) هي .....  
(أ)  $\div 3$  (ب)  $\times 3$  (ج) -3 (د) +3
- 7 قيمة n في المعادلة :  $n + 1.9 = 3.99$   
(أ) 2.9 (ب) 2.09 (ج) 9.2 (د) 92

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 إذا كانت قيمة الرقم 6 هي 0.06 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي .....
- 2  $0.253 \times \dots\dots\dots = 253$
- 3 إذا كان ثمن الخلط هو 500 جنيهاً فإن : ثمن 10 أجهزة من نفس النوع ..... جنيهاً
- 4  $6.8 + 4.53 = \dots\dots\dots$
- 5  $8 + 0.3 + 0.05 = \dots\dots\dots$
- 6  $2.8 \div 0.04 = \dots\dots\dots$
- 7 أصغر عدد أولي فردي هو .....
- 8  $2.3 \times 0.07 = \dots\dots\dots$



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $550 \div 10$  ○  $550 \div 20$  (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- 2 يتكون قطار النوم من 15 عربة وتضم كل عربة 44 مقعدًا فإن عدد المقاعد في المطار = ..... (أ) 29 (ب) 59 (ج) 120 (د) 660
- 3 ..... =  $(400 \times 17) + (40 \times 17) + (4 \times 17)$  (أ)  $444 \times 17$  (ب)  $666 \times 51$  (ج)  $660 \times 17$  (د) 45
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..... (أ) 0 (ب) 2 (ج) 1 (د) 3
- 5 5.6 كم = ..... م (أ) 56 (ب) 0.065 (ج) 5,600 (د) 56,430
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو ..... (أ) 2 (ب) 7 (ج) 11 (د) 3
- 7 العدد 6.345 يساوي تقريبًا لأقرب جزء من مائة ..... (أ) 6.43 (ب) 6.35 (ج) 6.53 (د) 6.5

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 6

- 2 تبلغ كتلة صندوق 0.9 كجم فما كتلة 1,000 صندوق من نفس النوع؟

- 3 اشترت رشا 2.42 كجم من الدقيق ثم أضافت لهم 3.2 كجم من الدقيق . أوجد كتلة الدقيق

- 4 وزع أب 1,026 جنيه على 3 من أولاده بالتساوي ، فما نصيب كل ولد؟

انتهت الأسئلة

## امتحان الرياضيات الصف الخامس (7) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 5.018 تساوي .....  
(أ) 0.8 (ب) 0.008 (ج) 8 (د) 0.08
- 2 قيمة  $x$  في المعادلة  $x = 5 - 3.2$   
(أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 8.2 (د) 5
- 3 أصغر عدد أولي هو .....  
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 4 19,629 ملل = ..... لتر  
(أ) 19,629 (ب) 196.29 (ج) 19.629 (د) 1.9626
- 5 العدد  $75.7 \approx$  ..... لأقرب عدد صحيح  
(أ) 75 (ب) 76 (ج) 57 (د) 70
- 6  $600 + 5 + 0.2 + 0.003 =$  .....  
(أ) 605.203 (ب) 605.230 (ج) 605.023 (د) 605.320
- 7  $1.2 \times 1.2 =$  .....  
(أ) 144 (ب) 1.44 (ج) 14.4 (د) 0.144

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كجم = ..... جم
- 2  $45.5 \div 0.5 =$  .....
- 3  $3.152 \div 1.6 =$  .....
- 4  $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....
- 6 ع . م . أ للعددين 9 ، 12 هو .....
- 7 عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشري 0.2 يساوي ..... جزء
- 8  $4.32 = 4 + \dots + 0.02$



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1  $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots\dots\dots$

أ) 42      ب) 4.2      ج) 0.42      د) 420

2  $31 \times 17 = \dots\dots\dots$

أ) 527      ب) 257      ج) 307      د) 621

3 العدد المميز للكسر 0.9 هو .....

أ) 0.5      ب) 0.25      ج) 0      د) 1

4 العدد التالي في النمط ..... ، 36 ، 44 ، 52

أ) 28      ب) 27      ج) 21      د) 39

5  $98.175 \approx \dots\dots\dots$  لأقرب جزء من مائة

أ) 98.18      ب) 98.8      ج) 98.17      د) 98.75

6  $7.2 \times 100 = \dots\dots\dots$

أ) 72      ب) 720      ج) 0.7      د) 0.007

7  $\dots\dots\dots = \frac{357}{100}$

أ) 357      ب) 3.75      ج) 3.57      د) 0.357

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 اشترى محمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم 7.5 جنيه . فما المبلغ الذي سيدفعه محمد ؟

.....

2 علية ألوان بها 100 قلم ثمن العلبة 9.5 جنيهاً . فما ثمن القلم الواحد ؟

.....

3 أوجد م . م . أ للعديدين 12 ، 10

.....

4 أوجد قيمة التعبير العددي التالي :  $3.2 \div (0.3 + 0.1)$

.....

انتهت الأسئلة

## امتحان الرياضيات الصف الخامس (8) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 ع . م . أ للعددين 4 ، 12 هو .....  
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 2  $43 \times 50 = \dots\dots\dots$   
(أ) 430 (ب) 2,150 (ج) 215 (د) 1,250
- 3 0.7 لترات = ..... ملل  
(أ) 70 (ب) 700 (ج) 7 (د) 7,000
- 4  $179.54 \simeq \dots\dots\dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )  
(أ) 179.5 (ب) 179 (ج) 171 (د) 180
- 5 قيمة المتغير d في المعادلة  $9.5 = 4.5 + d$   
(أ) 5.5 (ب) 2.5 (ج) 4 (د) 5
- 6 قيمة الرقم 4 في العدد 45.069 هو .....  
(أ) 4 (ب) 40 (ج) 0.4 (د) 0.04
- 7 قاعدة النمط التالي ..... ، 6 ، 10 ، 14 ، 18 ، 22  
(أ) الضرب في 4 (ب) القسمة على 4 (ج) طرح 4 (د) جمع 4

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....  
2 435 متر = ..... كيلو متر  
3  $6.36 \div 0.6 = \dots\dots\dots$   
4 م . م . أ للعددين 8 ، 5 هو .....  
5 14 أجزاء من ألف + 5 أجزاء من مائة = ..... جزء من ألف  
6  $1.5 \times 0.001 = \dots\dots\dots$   
7  $87.25 - 22.89 = \dots\dots\dots$   
8 تقريب العدد العشري 3.876 لأقرب جزء من مائة = .....



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 من مضاعفات العدد 5 .....  
أ) 11 ب) 27 ج) 30 د) 39
- 2 ..... = 60 + 0.06 + 7 + 0.4  
أ) 74.66 ب) 66.47 ج) 67.64 د) 67.46
- 3 8.6 كجم = ..... جرام  
أ) 8,600 ب) 860 ج) 86 د) 8.6
- 4 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 975.8 هي .....  
أ) آحاد ب) جزء من ألف ج) عشرات د) مئات
- 5  $\frac{874}{1,000} = \dots\dots\dots$   
أ) 8.74 ب) 0.874 ج) 87.4 د) 874
- 6 العدد الغير أولي في الأعداد الآتية .....  
أ) 11 ب) 22 ج) 31 د) 19
- 7 تقدير ناتج الضرب  $199.3 \times 61.3 = \dots\dots\dots$   
أ) 6,000 ب) 8,000 ج) 10,000 د) 12,000

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 أوجد ع . م . أ للعددين 3 ، 12  
.....
- 2 صندوقان مجموع كتليتهما 14.6 كيلو جرام وكان كتلة الصندوق 8.15 كجم ، فما كتلة الصندوق الثاني ؟  
.....
- 3 رتب الأعداد التالية تصاعدياً : 0.68 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6  
الترتيب التصاعدي ..... ، ..... ، ..... ، .....  
.....
- 4 أوجد خارج قسمة  $62.5 \div 0.25$   
.....

انتهت الأسئلة

## امتحان الرياضيات الصف الخامس (9) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $3.5 \times \dots = 3,500$  (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 1 (د) 10
- 2 قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي ..... (أ) 9 (ب) 0.9 (ج) 90 (د) 0.09
- 3 العدد الأولي الذي الفرق بين عوامله 4 هو ..... (أ) 5 (ب) 7 (ج) 11 (د) 16
- 4 قيمة x في المعادلة  $x = 6 - 4.2$  هي ..... (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 10.2 (د) 5
- 5 العدد  $13.846 \approx \dots$  (لأقرب جزء من عشرة) (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 13.85 (د) 13
- 6  $60 + 7 + 0.2 + 0.003 = \dots$  (أ) 605.203 (ب) 67.23 (ج) 67.203 (د) 76.203
- 7  $94.3 \times 0.1 = \dots$  (أ) 943 (ب) 9.43 (ج) 0.943 (د) 94.03

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كجم = ..... جرام
- 2  $6.66 \div 6 = \dots$
- 3  $9.56 + 4.721 = \dots$
- 4  $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 3، 3، 3 هو .....
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 14 هو .....
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري  $0.2 = \dots$  جزء
- 8  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$



**السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين**

- 1  $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots\dots\dots$  (أ) 42 (ب) 4.2 (ج) 0.42 (د) 420
- 2  $(85 \times 40) + (85 \times 2) = \dots\dots\dots \times 85$  (أ) 24 (ب) 42 (ج) 8 (د) 6
- 3  $18 \times 21 = \dots\dots\dots$  (أ) 378 (ب) 501 (ج) 212 (د) 218
- 4 العدد التالي في النمط ..... 1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 5 هو ..... (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 10
- 5 43.68 يساوي تقريبًا ..... (لأقرب عدد صحيح) (أ) 43 (ب) 44 (ج) 437 (د) 43.7
- 6  $7.2 \times 100 \dots\dots\dots$  (أ) 72 (ب) 720 (ج) 0.7 (د) 0.007
- 7 16.5 سم = ..... متر (أ) 0.165 (ب) 1.65 (ج) 16.5 (د) 165

**السؤال الرابع: أجب عما يأتي**

1 اشترت ليلي 9.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 6 جنيهاً . فكم ستدفع ليلي ؟

.....

2 يريد معلم توزيع 243 جائزة على 9 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟

.....

3 أوجد م . م . أ للعديدين 6 ، 9

.....

4  $5.6 \div (0.4 + 0.3) \dots\dots\dots$

.....

انتهت الأسئلة

## امتحان الرياضيات الصف الخامس (10) نهاية الترم الأول

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.612 تساوي .....  
(أ) 0.6 (ب) 0.06 (ج) 0.006 (د) 6
- 2 إذا كان  $x - 2.5 = 4$  فإن المتغير  $x$  تعبر عن .....  
(أ) مجموع العددين (ب) نصف العددين (ج) الفرق بين العددين (د) ضعف العددين
- 3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو .....  
(أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 16
- 4 العدد ..... هو المضاعف المشترك لكل الأعداد  
(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- 5 العدد  $13.846 \approx$  ..... ( لأقرب جزء من عشرة  
(أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 13.85 (د) 13
- 6 الصيغة الممتدة  $1 + 0.7 + 0.07$  تمثل العدد .....  
(أ) 1.71 (ب) 77.1 (ج) 1.77 (د) 17.7
- 7  $3.5 \times 0.6 =$  .....  
(أ) 210 (ب) 21 (ج) 2,100 (د) 2.1

### السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 250 جم = ..... كجم
- 2  $5.36 \times 0.01 =$  .....
- 3  $2.13 + 3.215 =$  .....
- 4  $8.8 \div 8 =$  .....
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو .....
- 6 ع . م . أ للعددين 6 ، 22 هو .....
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.25 يساوي ..... جزء
- 8  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 +$  .....



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $103 \times 35 = (5 \times 100) + \dots + (30 \times 3) + (30 \times 100)$  (أ)  $3 \times 10$  (ب)  $50 \times 3$  (ج)  $3 \times 100$  (د)  $5 \times 3$
- 2  $6.5 \times \dots = 6,500$  (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 0.1 (د) 1
- 3 العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة  $215 \div 43 = 5$  هو ..... (أ) 43 (ب) 34 (ج) 5 (د) 215
- 4 العدد التالي في النمط ..... ، 12 ، 9 ، 6 ، 3 ، 0 (أ) 14 (ب) 15 (ج) 16 (د) 17
- 5 43.68 يساوي تقريبًا ..... لأقرب عدد صحيح (أ) 43 (ب) 44 (ج) 437 (د) 43.7
- 6 من مضاعفات 7 ..... (أ) 17 (ب) 27 (ج) 14 (د) 107
- 7 27.6 سم = ..... متر (أ) 0.276 (ب) 2.76 (ج) 27.6 (د) 276

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1  $18 \times 0.3 + 0.6 \div 0.1$  .....
- 2 يقرأ حسين يوميًا من كتابه 16 صفحة صباحًا و 15 صفحة ليلاً ، ما عدد الصفحات التي يكون قد قرأها بعد 21 يومًا ؟ .....
- 3 خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغًا قدره 3,654 جنيهًا لتوزيعه بالتساوي على 12 أسرة فقيرة . ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟ .....
- 4 يقطع سميح مسافة 24.6 كيلومتر بالدراجة في 10 ساعات ، إذا كان يسير بالدراجة بنفس المعدل طول الوقت . فما عدد الأمطار التي يقطعها في الساعة الواحدة بالأمطار ؟ .....

انتهت الأسئلة

قناة للتفوق عنوان

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هي ( 5 ، 2 ، 3 ) هو .....  
 (أ) 10 (ب) 20 (ج) 15 (د) 30
- 2  $30 \times 17 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 150 (ب) 501 (ج) 510 (د) 105
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمائة وخمسة أجزاء من ألف هو .....  
 (أ) 600.05 (ب) 600.005 (ج) 605.06 (د) 0.605
- 4 العدد المميز للكسر 0.9 هو .....  
 (أ) 0.5 (ب) 0.25 (ج) 0 (د) 1
- 5 قيمة الرقم الذي يمثل 3 أجزاء من ألف تساوي .....  
 (أ) 0.03 (ب) 3 (ج) 0.003 (د) 0.3
- 6 في المعادلة  $R - 3.2 = 9$  المتغير هو .....  
 (أ) 9 (ب) 3.2 (ج) R (د) 5.8
- 7 تقدير خارج قسمة  $2730 \div 21$  هو ..... ( باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار )  
 (أ) 20 (ب) 1,000 (ج) 10 (د) 100

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1  $59 \div 1.5 = 5.9$
- 2 رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو 8
- 3 إذا كانت المسافة بين مدينتين 37.5 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمطار تساوي 37.5 م
- 4 عدد عوامل العدد 18 هي 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 9 ، 18
- 5 إذا كانت قاعدة النمط (  $3n - 1$  ) وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو 22
- 6 خارج القسمة في المسألة  $72 \div 9 = 8$  هو 8
- 7 قيمة X في المعادلة  $9.8 - 5 = X$  هو 4.8
- 8  $0.4 \times 0.8 = 0.32$



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1  $16.728 \approx$  ..... لأقرب جزء من عشرة

- (أ) 16.72 (ب) 16.78 (ج) 16.0 (د) 16.7

2 العدد التالي في النمط ..... 3 ، 5 ، 7

- (أ) 10 (ب) 7 (ج) 9 (د) 8

3 تريد بسمه كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15 فإن المعادلة هي .....

- (أ)  $15 + M = 12.5$  (ب)  $12.5 + 15 = M$  (ج)  $12.5 + M = 15$  (د)  $11 + 13 = M$

4 0.57 لتر = ..... مليلتر

- (أ) 57 (ب) 570 (ج) 5,700 (د) 5.7

5 ع . م . أ للعددين 2 ، 4 هو .....

- (أ) 1 (ب) 4 (ج) 2 (د) 0

6  $28.06 \times 0.1 =$  .....

- (أ) 280.6 (ب) 2.806 (ج) 28.06 (د) 0.2806

7  $608.4 \div 13 =$  .....

- (أ) 46.8 (ب) 8.04 (ج) 6.48 (د) 7,909.0

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين بالتساوي على 36 فصلاً بالتساوي فما عدد التلاميذ في كل فصل ؟

39 تلميذ

2 أوجد م . م . أ للعددين 12 ، 8

24

3 اشترت بسمه فستائاً بسعر 203.5 جنييه وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنييه . احسب الفرق بين سعر

الفستان قبل الخصم وبعد الخصم

10.2 جنييه

4 اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنييه ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه عادل ؟

76.5 جنييه

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (2) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 ..... =  $0.1 \times 9.6$

- (أ) 96 (ب) 0.96 (ج) 0.069 (د) 0.69

2 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي .....

- (أ) آحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) جزء من ألف

	300	20	5
20	6,000	400	100
4	1,200	?	20

3 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل = .....

- (أ) 5 (ب) 60 (ج) 80 (د) 100

4 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5، 5 هو .....

- (أ) 30 (ب) 25 (ج) 15 (د) 150

5 خمسة ، وسبعة وأربعون جزء من ألف = .....

- (أ) 0.547 (ب) 5.47 (ج) 5.047 (د) 5.74

6 قيمة المتغير x في المعادلة  $x + 3.5 = 8$  هي .....

- (أ) 3.5 (ب) 5.4 (ج) 4.5 (د) 5.5

7  $50 + 0.07 + 0.007 =$  .....

- (أ) 50.077 (ب) 50.77 (ج) 50.707 (د) 57.07

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

1 م . م . أ للعددين 6 ، 15 هو 30.....

2  $12.5 \div 0.25 =$  5.5.....

3 5,500 مليلترًا = 5.5..... لترًا

4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو 1.....

5 عوامل العدد 23 هي 1..... 23

6 قيمة التعبير العددي  $(0.09 \times 100) + 1.5 =$  10.5.....

7 سبعمائة وخمسة ، وأربع وخمسون جزءًا من مائة تكتب بالصيغة القياسية 705.54.....

8  $257 \div 0.001 =$  257,000.....

قناة للتفوق عنوان



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $(25 \times 4) + (25 \times 6) = 25 \times \dots$  (أ) 24 (ب) 42 (ج) 10 (د) 2
- 2 العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو ..... (أ) 7 (ب) 13 (ج) 9 (د) 5
- 3  $15 - 9.879 = \dots$  (أ) 0.879 (ب) 4.879 (ج) 5.121 (د) 5.112
- 4  $99.969 \approx \dots$  لأقرب جزء من عشرة (أ) 99.99 (ب) 99.90 (ج) 10 (د) 100
- 5 ناتج ضرب  $0.03 \times 11.5 = \dots$  (أ) 0.534 (ب) 0.345 (ج) 0.453 (د) 0.543
- 6 من مضاعفات العدد 6 ..... (أ) 16 (ب) 26 (ج) 24 (د) 106
- 7  $0.1 \times 6.25$  (أ)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د) غير ذلك

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغًا قدره 3,648 جنيهاً لتوزيعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة . ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟

152 جنيه

2 أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 12

3

3 حل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة

$18 + 0.05 + 0.007$

1 اشترت سلمى قطعة قماد طولها 3.5 مترًا ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيهاً ، فما ثمن القماش الذي اشترته سلمى ؟

103.25 جنيه

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (3) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $3.5 \times \dots = 3,500$  (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 10 (د) 1
- 2 قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي ..... (أ) 9 (ب) 0.9 (ج) 90 (د) 0.09
- 3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو ..... (أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 16
- 4 قيمة x في المعادلة  $x - 5 = 3.2$  هي ..... (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 8.2 (د) 5
- 5 العدد  $13.846 \approx \dots$  (لأقرب جزء من عشرة) (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 10 (د) 1
- 6  $600 + 5 + 0.2 + 0.003 = \dots$  (أ) 605.203 (ب) 605.230 (ج) 605.023 (د) 605.320
- 7  $85.3 \times 0.1 = \dots$  (أ) 853 (ب) 8.53 (ج) 0.853 (د) 85.03

قناة للتفوق عنوان

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كيلو جرام = 2.5...3... جرام
- 2  $6.66 \div 6 = 1.11$
- 3  $8.65 + 3.127 = 11.777$
- 4  $8.4 \times 100 = 8.4 \div 0.01 = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو 12
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو 4
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2 يساوي 200 جزء
- 8  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$  0.003





امتحان الرياضيات الصف الخامس (4) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $0.1 \times 72.52 = \dots\dots\dots$  (أ) 7,252 (ب) 7.252 (ج) 72.52 (د) 725.2
- 2  $\dots\dots\dots = 7.4 \times 5.8$  (أ) 42.92 (ب) 429.2 (ج) 4,292 (د) 4.292
- 3 10,870 جم = ..... كجم (أ) 1,087 (ب) 108.7 (ج) 10.87 (د) 1.087
- 4  $800 \div 0.01 = \dots\dots\dots$  (أ) 80 (ب) 0.8 (ج) 80,000 (د) 0.08
- 5  $0.1 \times 5.34$    $5.34 \div 10$  (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- 6  $14.6 \div \dots\dots\dots = 146$  (أ) 10 (ب) 100 (ج) 0.1 (د) 0.01
- 7 العدد 56.284 = ..... لأقرب جزء من عشرة (أ) 65 (ب) 56.2 (ج) 56.28 (د) 56.3

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فإن كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام = ..... **9,000 كجم**
- 2 العد بالقفز طريقة لإيجاد ..... **المضاعف**
- 3 إذا كانت قاعدة النمط هي  $n + 12$  وكان المدخل 12 فإن المخرج هو ..... **24**
- 4 في العدد العشري 723.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي ..... **جزء مائة**
- 5 إذا كان  $15.76 - 8 = 3.24$  فإن  $8 - \dots\dots\dots = 1.9$
- 6 حاصل ضرب  $1.8 \times 32.4$  باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح = ..... **64**
- 7 في النموذج المقابل : خارج القسمة = ..... **150**

	100	50
	1,050	350
7	- 700	- 350
	350	000



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 الصيغة القياسية للعدد مائتان وخمسة أجزاء من ألف .....  
 (أ) 0.502 (ب) 5.200 (ج) 200.5 (د) 0.205

2 العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسمة 5 والباقي 4 هو .....  
 (أ) 27 (ب) 39 (ج) 48 (د) 19

3  $7.258 = \dots\dots\dots$  لأقرب جزء من عشرة  
 (أ) 7.3 (ب) 7.2 (ج) 7 (د) 8

4  $0.2 - 0.05 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 0.3 (ب) 0.03 (ج) 0.15 (د) 0.25

5 ع . م . أ للعددين 12 ، 10 هو .....  
 (أ) 2 (ب) 6 (ج) 12 (د) 5

6 يمتلك محمد 4.5 أمتار من السلك وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية . فإن طول كل قطعة من  
 السلك = ..... متر

(أ) 0.15 (ب) 1.5 (ج) 15 (د) 0.015

7  $36.026 \bigcirc 36.147$   
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 يركض حسام 0.75 كيلومتر يوميًا . فما عدد الكيلومترات التي يركضها في 100 يوم ؟  
 7.5 كم

2 اشترى محمد 3 كيلوجرام تفاح ، و 865 جرام موز . فما كتلة التفاح والموز معًا بالكيلوجرام ؟  
 3 - 865 جم

3 حل العددين 18 و 9 إلى عواملهما الأولية ، ثم أوجد م . م . أ  
 18

4 ا طرح 3.1 من 4.62 ثم اضرب الناتج في 2 . اكتب تعبير عددي ثم أوجد قيمته  
 $(4.62 - 3.1) \times 2 = 3.04$

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (5) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 5.367 هي .....  
(أ) الآحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من ألف (د) جزء من مائة
- 2 قيمة المتغير في المعادلة  $x + 1.9 = 3.99$  هي .....  
(أ) 2.9 (ب) 9.2 (ج) 2.09 (د) 92
- 3 كل الأعداد الآتية أولية ، ما عدا .....  
(أ) 2 (ب) 27 (ج) 11 (د) 23
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
(أ) 4 (ب) 1 (ج) 8 (د) 0
- 5 عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح .....  
(أ) 0.7 (ب) 70 (ج) 0.07 (د) 7
- 6 ع . م . أ للعددين 3 ، 21 .....  
(أ) 3 (ب) 21 (ج) 18 (د) 24
- 7  $18.58 \approx \dots\dots\dots$  ( لأقرب عدد صحيح )  
(أ) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هـ ( 2 ، 2 ، 5 ) هو 20.....
- 2 ناتج جمع  $2.74 + 3.11$  هو 5.85.....
- 3 ناتج طرح  $5.4 - 1.56$  = 3.84.....
- 4 ناتج ضرب  $25 \times 0.1$  = 2.5.....
- 5 عدد عوامل العدد 18 هو 6.....
- 6 0.009 كجم = 9..... جم
- 7 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 8 هو 24.....
- 8 الجملة  $5.2 + x = 8.6$  تسمى 3.4.....



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي  $\frac{17}{1,000}$  هو .....  
 (أ) 1.07 (ب) 1.170 (ج) 0.017 (د) 1.7
- 2 قاعدة النمط ..... 3 ، 5 ، 7 هي .....  
 (أ)  $n+2$  (ب)  $n+3$  (ج)  $(2 \times n) + 1$  (د)  $(2 \times n) - 1$
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمائة ، وخمسة أجزاء من ألف هي .....  
 (أ) 600.05 (ب) 600.005 (ج) 605.06 (د) 0.605
- 4  $0.2 \times 100 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 20 (ب) 200 (ج) 2 (د) 2,000
- 5 أي عدد من الأعداد الآتية ليس مضاعفًا للعدد 3 ؟ .....  
 (أ) 9 (ب) 31 (ج) 27 (د) 33
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو .....  
 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د) 1
- 7  $5,000 \div 20 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 520 (ب) 502 (ج) 205 (د) 250

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 يريد معلم توزيعه 216 جائزة على 12 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟

18 جائزة

- 2 مشى عمر من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة

طولها 15.346 متر . فما مجموع المسافات التي مشاها عمر ؟

39.496 م

- 3 أوجد ناتج  $98 \times 45$

4,410

- 4 أوجد ع . م . أ للعددين 6 ، 15

3

انتهت الأسئلة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 تقريب العدد العشري 79.431 لأقرب جزء من مائة  $\approx$  .....  
 (أ) 79.441 (ب) 79.44 (ج) 79.43 (د) 79.4
- 2  $29.08 \div 0.1 =$  .....  
 (أ) 2,908 (ب) 0.2908 (ج) 2.908 (د) 290.8
- 3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 3 هو .....  
 (أ) 30 (ب) 25 (ج) 20 (د) 15
- 4 ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءًا من ألف = .....  
 (أ) 360.25 (ب) 3.025 (ج) 36.025 (د) 36.25
- 5 4 لتر = ..... ملل  
 (أ) 0.004 (ب) 0.04 (ج) 400 (د) 4,000
- 6 قاعدة النمط التالي : ( ..... ، 4 ، 7 ، 10 ، 13 ، 16 ) هي .....  
 (أ)  $\div 3$  (ب)  $\times 3$  (ج) -3 (د) +3
- 7 قيمة n في المعادلة :  $n + 1.9 = 3.99$   
 (أ) 2.9 (ب) 2.09 (ج) 9.2 (د) 92

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 إذا كانت قيمة الرقم 6 هي 0.06 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي .....  
 ج. ٥٠٠٠
- 2  $0.253 \times 1,000 = 253$
- 3 إذا كان ثمن الخلط هو 500 جنيهاً فإن : ثمن 10 أجهزة من نفس النوع .....  
 ج. 5,000
- 4  $6.8 + 4.53 = 11.33$
- 5  $8 + 0.3 + 0.05 = 8.35$
- 6  $2.8 \div 0.04 = 70$
- 7 أصغر عدد أولي فردي هو 3
- 8  $2.3 \times 0.07 = 0.161$



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $550 \div 10$  ☐  $550 \div 20$  (أ)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د) غير ذلك
- 2 يتكون قطار النوم من 15 عربة وتضم كل عربة 44 مقعدًا فإن عدد المقاعد في المطار = ..... (أ) 29 (ب) 59 (ج) 120 (د) 660
- 3  $(400 \times 17) + (40 \times 17) + (4 \times 17) = \dots\dots\dots$  (أ)  $444 \times 17$  (ب)  $666 \times 51$  (ج)  $660 \times 17$  (د) 45
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..... (أ) 0 (ب) 2 (ج) 1 (د) 3
- 5  $5.6 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م}$  (أ) 56 (ب) 0.065 (ج) 5,600 (د) 56,430
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو ..... (أ) 2 (ب) 7 (ج) 11 (د) 3
- 7 العدد 6.345 يساوي تقريبًا لأقرب جزء من مائة ..... (أ) 6.43 (ب) 6.35 (ج) 6.53 (د) 6.5

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 6

2 تبلغ كتلة صندوق 0.9 كجم فما كتلة 1,000 صندوق من نفس النوع؟

900 كجم

3 اشترت رشا 2.42 كجم من الدقيق ثم أضافت لهم 3.2 كجم من الدقيق . أوجد كتلة الدقيق

5.62 كجم

4 وزع أب 1,026 جنيه على 3 من أولاده بالتساوي ، فما نصيب كل ولد؟

342 جنيه

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (7) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 5.018 تساوي .....  
 (أ) 0.8 (ب) 0.008 (ج) 8 (د) 0.08
- 2 قيمة x في المعادلة  $x = 5 - 3.2$   
 (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 8.2 (د) 5
- 3 أصغر عدد أولى هو .....  
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 4 19,629 ملل = ..... لتر  
 (أ) 19,629 (ب) 196.29 (ج) 19.629 (د) 1.9626
- 5 العدد 75.7  $\approx$  ..... لأقرب عدد صحيح  
 (أ) 75 (ب) 76 (ج) 57 (د) 70
- 6  $600 + 5 + 0.2 + 0.003 =$  .....  
 (أ) 605.203 (ب) 605.230 (ج) 605.023 (د) 605.320
- 7  $1.2 \times 1.2 =$  .....  
 (أ) 144 (ب) 1.44 (ج) 14.4 (د) 0.144

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كجم = 13,200 جم
- 2  $45.5 \div 0.5 = 91$
- 3  $3.152 \div 1.6 = 1.97$
- 4  $8.4 \times 100 = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو 12
- 6 ع . م . ا للعددين 9 ، 12 هو 3
- 7 عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشري 0.2 يساوي 20 جزء
- 8  $4.32 = 4 + 0.3 + 0.02$



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1  $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \underline{0.42}$

(أ) 42 (ب) 4.2 (ج) 0.42 (د) 420

2  $31 \times 17 = \dots\dots\dots$

(أ) 527 (ب) 257 (ج) 307 (د) 621

3 العدد المميز للكسر 0.9 هو .....

(أ) 0.5 (ب) 0.25 (ج) 0 (د) 1

4 العدد التالي في النمط ..... ، 36 ، 44 ، 52

(أ) 28 (ب) 27 (ج) 21 (د) 39

5  $98.175 \approx \dots\dots\dots$  لأقرب جزء من مائة

(أ) 98.18 (ب) 98.8 (ج) 98.17 (د) 98.75

6  $7.2 \times 100 = \dots\dots\dots$

(أ) 72 (ب) 720 (ج) 0.7 (د) 0.007

7  $\dots\dots\dots = \frac{357}{100}$

(أ) 357 (ب) 3.75 (ج) 3.57 (د) 0.357

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 اشترى محمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم 7.5 جنيه . فما المبلغ الذي سيدفعه محمد ؟

67.5 جنيه

2 علية ألوان بها 100 قلم ثمن العلبة 9.5 جنيهاً . فما ثمن القلم الواحد ؟

9.5 ÷ 100 = 0.095

3 أوجد م . م . أ للعددين 10 ، 12

60

4 أوجد قيمة التعبير العددي التالي :  $3.2 \div (0.3 + 0.1)$

3.2 ÷ 0.4 = 8

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (8) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 ع . م . أ للعددين 4 ، 12 هو .....  
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 2  $43 \times 50 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 430 (ب) 2,150 (ج) 215 (د) 1,250
- 3 0.7 لترات = ..... ملل  
 (أ) 70 (ب) 700 (ج) 7 (د) 7,000
- 4  $179.54 \approx \dots\dots\dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )  
 (أ) 179.5 (ب) 179 (ج) 171 (د) 180
- 5 قيمة المتغير d في المعادلة  $9.5 = 4.5 + d$   
 (أ) 5.5 (ب) 2.5 (ج) 4 (د) 5
- 6 قيمة الرقم 4 في العدد 45.069 هو .....  
 (أ) 4 (ب) 40 (ج) 0.4 (د) 0.04
- 7 قاعدة النمط التالي ..... ، 6 ، 10 ، 14 ، 18 ، 22  
 (أ) الضرب في 4 (ب) القسمة على 4 (ج) طرح 4 (د) جمع 4

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو 12.....
- 2 435 متر = ..... كيلو متر 0.435
- 3  $6.36 \div 0.6 = \dots\dots\dots$  10.6
- 4 م . م . أ للعددين 8 ، 5 هو 40.....
- 5 14 أجزاء من ألف + 5 أجزاء من مائة = 0.064 ..... جزء من ألف
- 6  $1.5 \times 0.001 = \dots\dots\dots$  0.0015
- 7  $87.25 - 22.89 = \dots\dots\dots$  64.36
- 8 تقريب العدد العشري 3.876 لأقرب جزء من مائة = 3.88.....

$$= 0.050 + 0.014$$



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 من مضاعفات العدد 5 .....  
 (أ) 11 (ب) 27 (ج) 30 (د) 39
- 2 ..... = 60 + 0.06 + 7 + 0.4  
 (أ) 74.66 (ب) 66.47 (ج) 67.64 (د) 67.46
- 3 8.6 كجم = ..... جرام  
 (أ) 8,600 (ب) 860 (ج) 86 (د) 8.6
- 4 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 975.8 هي .....  
 (أ) أحاد (ب) جزء من ألف (ج) عشرات (د) مئات
- 5  $\frac{874}{1,000} = \dots\dots\dots$   
 (أ) 8.74 (ب) 0.874 (ج) 87.4 (د) 874
- 6 العدد الغير أولي في الأعداد الآتية .....  
 (أ) 11 (ب) 22 (ج) 31 (د) 19
- 7 تقدير ناتج الضرب  $199.3 \times 61.3 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 6,000 (ب) 8,000 (ج) 10,000 (د) 12,000

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 أوجد ع . م . أ للعددين 3 ، 12  
 ..... 3 .....
- 2 صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كتلة الصندوق 8.15 كجم ، فما كتلة الصندوق الثاني ؟  
 ..... 14.6 - 8.15 = 6.45 .....
- 3 رتب الأعداد التالية تصاعدياً : 0.68 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6  
 الترتيب التصاعدي 8.6 ، 6.8 ، 0.86 ، 0.68
- 4 أوجد خارج قسمة  $62.5 \div 0.25$   
 ..... 250 .....

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (9) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1  $3.5 \times \dots = 3,500$  (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 1 (د) 10
- 2 قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي ..... (أ) 9 (ب) 0.9 (ج) 90 (د) 0.09
- 3 العدد الأولي الذي الفرق بين عوامله 4 هو ..... (أ) 5 (ب) 7 (ج) 11 (د) 16
- 4 قيمة x في المعادلة  $x = 6 - 4.2$  هي ..... (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 10.2 (د) 5
- 5 العدد 13.846  $\approx$  ..... (لأقرب جزء من عشرة) (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 13.85 (د) 13
- 6  $60 + 7 + 0.2 + 0.003 = \dots$  (أ) 605.203 (ب) 67.23 (ج) 67.203 (د) 76.203
- 7  $94.3 \times 0.1 = \dots$  9.43 (أ) 943 (ب) 9.43 (ج) 0.943 (د) 94.03

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كجم = 13,200 جرام
- 2  $6.66 \div 6 = \dots$  1.11
- 3  $9.56 + 4.721 = \dots$  14.281
- 4  $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots$  0.0084
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 3، 3، 3 هو 27
- 6 ع. م. أ. للعددين 8 ، 14 هو 56
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري  $0.2 = \dots$  200 جزء
- 8  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$  0.003



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1  $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots$  (أ) 42 (ب) 4.2 (ج) 0.42 (د) 420

2  $(85 \times 40) + (85 \times 2) = \dots \times 85$  (أ) 24 (ب) 42 (ج) 8 (د) 6

3  $18 \times 21 = \dots$  (أ) 378 (ب) 501 (ج) 212 (د) 218

4 العدد التالي في النمط ..... 5 ، 3 ، 2 ، 1 ، 1 هو ..... (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 10

5 43.68 يساوي تقريبًا ..... (لأقرب عدد صحيح) (أ) 43 (ب) 44 (ج) 437 (د) 43.7

6  $7.2 \times 100 = \dots$  (أ) 72 (ب) 720 (ج) 0.7 (د) 0.007

7 16.5 سم = ..... متر (أ) 0.165 (ب) 1.65 (ج) 16.5 (د) 165

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 اشتريت ليلي 9.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 6 جنيهات . فكم ستدفع ليلي؟

5.7 جنيه

2 يريد معلم توزيع 243 جائزة على 9 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل؟

$243 \div 9 = 27$

3 أوجد م . م . أ للعددين 9 ، 6

18

4  $5.6 \div (0.4 + 0.3) = \dots$

8  $5.6 \div 0.7 = 8$

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (10) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.612 تساوي .....  
 (أ) 0.6 (ب) 0.06 (ج) 0.006 (د) 6
- 2 إذا كان  $x - 2.5 = 4$  فإن المتغير  $x$  تعبر عن .....  
 (أ) مجموع العددين (ب) نصف العددين (ج) الفرق بين العددين (د) ضعف العددين
- 3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو .....  
 (أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 16
- 4 العدد ..... هو المضاعف المشترك لكل الأعداد  
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- 5 العدد  $13.846 \approx$  ..... ( لأقرب جزء من عشرة )  
 (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 13.85 (د) 13
- 6 الصيغة الممتدة  $1 + 0.7 + 0.07$  تمثل العدد .....  
 (أ) 1.71 (ب) 77.1 (ج) 1.77 (د) 17.7
- 7  $3.5 \times 0.6 =$  .....  
 (أ) 210 (ب) 21 (ج) 2,100 (د) 2.1

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 250 جم = 250 ..... كجم
- 2  $5.36 \times 0.01 =$  0.0536
- 3  $2.13 + 3.215 =$  5.345
- 4  $8.8 \div 8 =$  1.1
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو 30
- 6 ع . م . أ للعددين 6 ، 22 هو 2
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.25 يساوي 250 جزء
- 8  $32.803 = 30 + 2 + 0.8 +$  0.003

3 س

$$\begin{array}{r} 5 \times 3 \\ 1,000 \\ 43 \\ 15 \\ 44 \\ 14 \\ \hline 0.276 \end{array}$$

4 س

$$\begin{array}{r} 11.4 \\ 651 \\ 304.5 \\ \hline 22460 \end{array}$$



# كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

## مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



خطوة 1



خطوة 2  
اختيار اسم  
الطابعة  
بتاعتك

خطوة 3  
كتابة الصفحات  
المراد طباعتها  
نكتب رقم 4 ثم  
نكتب الشرطة  
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4  
اختيار نوع الورق



خطوة 5  
اختيار A4



خطوة 6